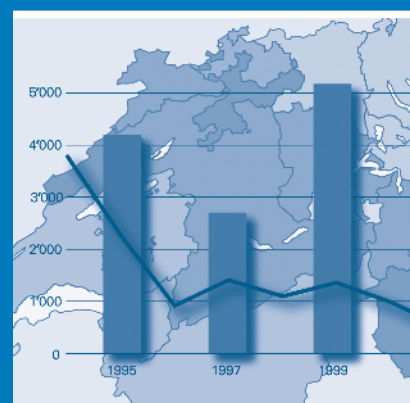


Statistiken zur Krankenversicherung
Statistiques de l'assurance-maladie
Statistiche sull'assicurazione malattia

Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2014



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

Impressum

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

Publikationszeitpunkt / date de publication / data di pubblicazione: 08. 2016

Auszugsweiser Abdruck – ausser für kommerzielle
Nutzung – unter Quellenangabe gestattet.
Reproduction partielle autorisée, sauf à des fins commerciales,
avec mention de la source.
La riproduzione di estratti – eccetto che per uso
commerciale – è autorizzata con citazione della fonte.

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

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

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

Auskünfte für Presse und Medien / complément d'informations pour la presse
et les medias / informazioni per stampa e media
BAG, Informations- und Pressedienst für die Krankenversicherung, 3003 Bern
Michaela Kozelka, Telefon +41 58 462 86 23, michaela.kozelka@bag.admin.ch

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

**Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler
Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus
Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri
2014**

Bundesamt für Gesundheit
Abteilung Versicherungsaufsicht
Sektion Datenmanagement und Statistik

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

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

Verwendete Zeichen, wenn keine Zahlenangabe erfolgt

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

Signes utilisés en l'absence de chiffres

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

Simboli utilizzati in assenza di cifre

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

Männliche Form

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

Genre

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

Forma maschile

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

Inhalt / Sommaire / Sommario

	Management Summary	1
1	Einleitung	5
	Introduction	29
	Introduzione	53
2	Methodik der Indikatorenberechnung	15
	Méthode de calcul des indicateurs	39
	Metodologia del calcolo degli indicatori	63
3	Indikatorspezifische Resultate	23
	Résultats par indicateur	47
	Risultati specifici per indicatore	71
4	CH-IQI - Spezifikationen Version 4.0	77
	CH-IQI - Spécifications version 4.0	
	CH-IQI - Specifiche versione 4.0	
5	Tabellenteil / Tableaux / Tabelle	185
	Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler	
	Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus	
	Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri	
6	Index / Index / Indice	1531
	Akutspitäler nach Betriebstyp	
	Hôpitaux de soins aigus par type d'établissement	
	Ospedali per cure acute per tipologia	
7	Index / Index / Indice	1537
	Akutspitäler nach Kanton	
	Hôpitaux de soins aigus par canton	
	Ospedali per cure acute per Cantone	

Abkürzungen / Abréviations / Abbreviazioni

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

Management Summary

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

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

Für das Datenjahr 2013 wurden die IQI-Systeme in Deutschland, Österreich und der Schweiz gemeinsam überarbeitet und wesentlich erweitert. Für die vorliegende Auswertung bildeten die CH-IQI Spezifikationen Version 4.0 (Kapitel 4, ab Seite 77) die aktuelle Berechnungsgrundlage. Wie bisher sind die Mortalitätsindikatoren risikobereinigt nach Alter und Geschlecht mit derselben Methode wie bei den IQ^M Spitalern.

Im Tabellenteil sind die Qualitätsindikatoren für die Jahre 2009–2013 sowie 2014 dargestellt (Kapitel 5, ab Seite 185). Dabei handelt es sich um Fallzahlen, Mortalitätsraten und Anteile besonderer Merkmale bedeutender Krankheitsgruppen und Behandlungsarten, welche die

akutmedizinische Versorgung zu einem wesentlichen Teil abdecken sowie ausgewählte Aufenthaltsdauern: Mit den CH-IQI Spezifikationen Version 4.0 werden 2014 46% aller stationären Fälle in Akutspitalern in die Berechnung eingeschlossen. Für jede Mortalitätsrate wird der risikoadjustierte Vergleichswert angegeben; dieser stellt den Bezug zu den anderen Akutspitalern her. Die Analyse von Sterbefällen basiert auf ultimativen, robusten Ereignissen. Todesursache und codierte Diagnose bzw. Behandlung müssen jedoch nicht in jedem Fall in einem direkten Zusammenhang stehen. Ergänzend zu den Mortalitätsraten geben Fallzahlen Auskunft über die Häufigkeit der vorgenommenen Eingriffe und Behandlungen; bei einzelnen Eingriffen werden wichtige Merkmale wie etwa der Anteil an laparoskopischen Eingriffen als Beobachtungs- und Vergleichsparameter angegeben. Für ausgewählte, ausreichend homogene Krankheitsgruppen kann der Vergleich der Aufenthaltsdauern Hinweise zur organisatorischen Qualität der Abläufe geben, welche auch die medizinische Qualität beeinflussen. Es werden «High End»-, «High Volume»- sowie «Low Risk»-Behandlungen betrachtet und eher elektive Behandlungen als Notfälle berücksichtigt.

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

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

Management Summary

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

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

Pour les données de 2013, les systèmes IQI utilisés en Allemagne, en Autriche et en Suisse ont été remaniés et élargis de manière concertée. Les spécifications CH-IQI version 4.0 (chap. 4, pp. 77 ss) ont servi de base de calcul pour les présentes analyses. Comme dans les précédentes éditions, les indicateurs de mortalité sont ajustés aux risques (âge et sexe) selon la même méthode que les hôpitaux IQ^M.

Les indicateurs de qualité des années 2009 à 2013 et 2014 sont publiés ici dans des tableaux synoptiques (voir chap. 5, à partir de la p. 185). Il s'agit du nombre de cas, des taux de mortalité et des pourcentages de caractéristiques particulières de groupes de maladies et de types de traitement importants, qui couvrent une grande partie des soins fournis dans le domaine des maladies aiguës ainsi

que des durées de séjour sélectionnées. Les spécifications CH-IQI, version 4.0, permettent d'inclure dans l'analyse 46 % des cas hospitaliers dénombrés en 2014 par les hôpitaux de soins aigus. La valeur comparative ajustée aux risques est mentionnée pour chaque taux de mortalité ; elle permet la comparaison avec les autres hôpitaux de soins aigus. L'analyse des cas de décès se base sur un événement clair et définitif. Toutefois, il n'existe pas nécessairement à chaque fois un rapport direct entre la cause du décès et le diagnostic ou le traitement codé. En complément des taux de mortalité, le nombre de cas renseigne sur la fréquence des interventions et des traitements effectués. Pour certaines interventions, des caractéristiques importantes, comme le pourcentage d'interventions laparoscopiques, sont indiquées à titre de paramètres d'observation et de comparaison. La comparaison des durées de séjour peut fournir, pour certains groupes de maladies suffisamment homogènes, des indications utiles sur la qualité organisationnelle des processus, ceux-ci ayant également une influence sur la qualité médicale. Les observations portent sur des traitements à la pointe de la technologie (« high end »), standardisés (« high volume ») ou à faible risque (« low risk »), et plutôt sur des traitements électifs que sur des situations d'urgence.

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

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

Management Summary

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

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

Per i dati del 2013 i sistemi IQI in Germania, Austria e Svizzera sono stati rielaborati in comune e sostanzialmente estesi. La versione 4.0 delle specifiche CH-IQI (capitolo 4, da pagina 77) è servita da base di calcolo per la presente valutazione. Come avvenuto finora, gli indicatori di mortalità tengono conto dei fattori di rischio secondo l'età e il sesso, utilizzando lo stesso metodo degli ospedali IQM.

Nelle tabelle sono elencati gli indicatori di qualità per gli anni 2009–2013 e 2014 (capitolo 5, da pagina 185). Si tratta del numero di casi, dei tassi di mortalità e di alcune caratteristiche importanti di gruppi di malattie significativi e tipi di trattamento che coprono in modo preponde-

rante le cure mediche acute come anche delle durate di degenza selezionate. Il calcolo per il 2014, basato sulle specifiche CH-IQI versione 4.0, include il 46 per cento di tutti i casi stazionari negli ospedali per cure acute. Per ogni tasso di mortalità è indicato il valore di confronto corretto per il rischio, il quale fornisce la relazione con gli altri ospedali per cure acute. L'analisi dei casi di morte è fondata su eventi robusti e definitivi. Tuttavia non deve necessariamente sussistere un nesso diretto tra causa di morte e diagnosi o terapia codificate. I tassi di mortalità sono completati dal numero di casi che informano sulla frequenza degli interventi e dei trattamenti eseguiti; per alcuni interventi vengono indicate caratteristiche importanti che fungono da parametri di osservazione e confronto, per esempio la percentuale di laparoscopia. Per gruppi di malattie selezionati e sufficientemente omogenei, il confronto delle durate di degenza può fornire indicazioni sulla qualità dell'organizzazione delle procedure che influiscono anche sulla qualità medica. Vengono presi in considerazione trattamenti «high end», «high volume» e «low risk», con maggiore considerazione per quelli elettivi rispetto a quelli d'emergenza.

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

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

FACTS &

CH-IQI Version 4.0

1 Die Qualitätsindikatoren des BAG, die Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), umfassen die Typen «Fallzahlen», «Mortalitätszahlen», «Anteilswerte» und «Aufenthaltsdauern». Diese werden für 49 Krankheitsbilder und Behandlungen dokumentiert.

2 Erstmals publizierte das BAG Anfang 2012 die Ergebnisse für sämtliche akutsomatischen Spitäler der Schweiz. Die Zahlen 2008 bis 2014 stehen auf der Homepage des BAG zur Verfügung (www.bag.admin.ch/qiss). Die Veröffentlichung der Qualitätsindikatoren hat zwei Hauptziele:

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

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

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

5 Die Weiterentwicklung der CH-IQI wird durch Experten aus den 5 Universitätsspitälern der Schweiz begleitet und eng mit den Systemen G-IQI und A-IQI abgestimmt. Damit wird eine hohe Vergleichbarkeit der Indikatoren und Resultate erreicht. Auf das Datenjahr 2013 wurden in Deutschland, Österreich und der Schweiz die IQI Spezifikationen weiter entwickelt und Version 4.0 eingeführt.

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

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

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

Figures 2014

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

46% aller stationären Fälle in Akutspitälern wurden mit den CH-IQI erfasst.

63% aller Todesfälle in Akutspitälern wurden mit den CH-IQI erfasst.

42% aller Todesfälle in Akutspitälern wurden mit den CH-IQI als Mortalitätsraten explizit ausgewiesen.

7870 Todesfälle wurden ausschliesslich in einer, 1944 in zwei, 350 in drei, 21 Patienten in vier und 1 Patient in fünf verschiedenen CH-IQI Krankheitsgruppen oder Behandlungsarten selektiert.

84 725 Geburten fanden stationär im Spital statt.

6012 Mal wurden Patienten mit einer Schenkelhalsfraktur behandelt.

26 870 Eingriffe an der Wirbelsäule wurden stationär durchgeführt.

36 Herzen wurden transplantiert.

287 Nieren wurden transplantiert.

1 Einleitung

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

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

Stand der Qualitätssicherung im stationären Bereich

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

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

Was erwarten Sie denn von den Ärztinnen und Ärzten in einer Klinik, die ihre Ergebnisse einschliesslich der Mortalität mit anderen direkt vergleichen kann?

Intern lösen die Messungen Verbesserungen aus, wenn sich die Kliniken mit den Ergebnissen befassen und aktiv nach Verbesserungspotenzial suchen.

Eine grosse Hilfe dabei kann das Peer-Review-Verfahren sein, wie es in Deutschland die Initiative Qualitätsmedizin nutzt, wie es jetzt aber auch in Österreich bei der Übertragung der Qualitätsindikatoren auf das dortige System installiert wird.

Dazu werden Behandlungsprozesse mit auffälligen Ergebnissen auf mögliche Fehler in den Abläufen, Strukturen und Schnittstellen hin untersucht. Die identifizierten Qualitätsprobleme dienen anschliessend als Grundlage für zielgenaue Massnahmen zur Verbesserung der medizinischen Behandlungsprozesse. Dabei unterstützt die Einschaltung von Peers, also von erfahrenen leitenden Ärzten anderer Spitäler, die zunächst auf der Grundlage von Aktenanalyse und dann im Rahmen einer Fallbesprechung mit den Ärzten der Abteilung die kritischen Fälle durchsprechen, sehr den angepeilten Verbesserungsprozess. Denn hier geht es immer um eine Diskussion auf gleicher Augenhöhe, die grossen Nutzen für die besuchten Kliniken bringt.

Auszug aus dem Interview mit Prof. Dr. med. Thomas Mansky zum Thema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, Version 3.1

den USA wurden teilweise alarmierende Resultate veröffentlicht.¹ Gezielte Kampagnen, wie beispielsweise die «100,000 Lives Campaign» und die «5 Million Lives Campaign» des Institute for Healthcare Improvement,² trugen zu einer Reduktion der Sterblichkeit in amerikanischen Krankenhäusern bei. Eine wichtige Erkenntnis war aber auch, dass die Sterblichkeit durch geeignete Massnahmen im Bereich des Prozessmanagements reduzierbar ist, wie etwa mit der Einführung und Durchsetzung von Best Practice Guidelines in der Kardiologie³ oder der Intensivmedizin. Die Akzeptanz von solchen

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

2 www.ihl.org

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

IQI-System Version 4.0

Ein Indikatorensystem ist nicht statisch. Es muss sich u. a. an geänderte Klassifikationssysteme anpassen, neue Fragestellungen, die im Zusammenhang mit dem medizinisch-technischen Fortschritt oder sich verändernden Rahmenbedingungen der Krankenhausversorgung entstehen, berücksichtigen und – nicht zuletzt – auf Änderungs- und Verbesserungsvorschläge eingehen, die sich aus dem Einsatz der Kennzahlen in der Praxis ergeben. Insbesondere die Rückmeldungen der Anwender haben dazu geführt, dass die G-IQI-Kennzahlen grundlegend überarbeitet wurden.

Auszug aus dem Kapitel «G-IQI Version 4.0 – Messen, um zu verbessern» von Ulrike Nimptsch, Prof. Dr. med. Thomas Mansky in «Handbuch IQM – konsequent transparent» (2014)⁴⁵

Massnahmen ist aus verschiedenen Gründen nicht immer im vornherein gegeben.⁴ Ähnlich den Massnahmen zur Prävention oder zur Reduktion von tödlichen Unfällen im Strassenverkehr kann ihre Wirkung nicht im Sinne einer kontrollierten Studie untersucht und als direkt messbarer Effekt nachgewiesen werden.

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

Medizinaltarife (ZMT) gegründet worden und arbeitete an Projekten zur Ausarbeitung von gesamtschweizerischen Konzepten zur Qualitätssicherung im Bereich der Rehabilitation sowie der Psychiatrie. Der Interkantonale Verein für Qualitätssicherung und -förderung in den Spitälern IVQ seinerseits war 2007 durch die zuständigen Partner für die Spitalversorgung in der Schweiz ins Leben gerufen worden mit dem Ziel, auf der Basis einer gemeinsam festgelegten Strategie Qualitätsmessungen in den Schweizer Spitälern durchzuführen, die Resultate zu vergleichen und diese gezielt zu veröffentlichen. Des Weiteren hat der Spitalverband H+ unter dem Label H+ qualité⁸ vier Produkte im Bereich der Qualitätssicherung lanciert: die Spitalsuchmaschine Spitalinformation.ch, den Spital-Qualitätsbericht als strukturierte Vorlage, den H+ Branchenbericht Qualität und das Qualitätslabel H+ qualité als normative Grundlage.

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

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

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

6 www.patientensicherheit.ch

7 www.anq.ch

8 www.hplusqualite.ch

9 www.swiss-q.admin.ch

Ein wichtiger Aspekt ist die Frage der Transparenz und damit der Offenlegung der erhobenen Qualitätsindikatoren. Auch international setzt sich mehr und mehr die Erkenntnis durch, dass Resultate von Qualitätsmessungen nicht nur ein Thema für die Diskussion unter Spezialisten sein soll, sondern dass diese Resultate publiziert und öffentlich diskutiert werden müssen. Nur so werden die notwendigen Anreize für evidenzbasierte Diskussionen und die Initiierung von Veränderungen geschaffen.¹⁰

Qualitätsmessung mit Routinedaten

Für die Messung und Darstellung der Ergebnisqualität können zwei verschiedene Arten von Datenquellen genutzt werden: Die Erhebung von eigens dazu erfassten Qualitätsdaten oder die Benutzung von bereits vorhandenen Routinedaten als Ausgangspunkt für die Beurteilung der Ergebnisqualität. Die erste Variante hat den entscheidenden Nachteil, dass damit ein grosser zusätzlicher Erhebungsaufwand verbunden ist. Zusätzlich muss hier die Möglichkeit eines Erfassungsbias berücksichtigt werden. Die Konzeption einer solchen landesweiten Erhebung über die gesamte Breite der akutmedizinischen Versorgung im Spital scheint deshalb nicht nur von dem damit verbundenen Aufwand an Zeit und Ressourcen her problematisch. Auch hier hat das Beispiel Deutschland mit der Erhebung der Bundesstelle für Qualitätssicherung (BQS) gezeigt, dass Systeme, die auf einer separaten Erfassung von Komplikationsraten oder dem Ausfüllen von Fragebogen für jeden Fall mit einer bestimmten Diagnose (Tracerdiagnose) beruhen, sehr aufwändig und zudem anfällig für Manipulationen sind. Die Alternative bildet ein Datensatz, der in den Schweizer Spitälern schon vorhanden und so umfassend ist, dass er auch für die DRG Abrechnung benutzt wird: die Medizinische Statistik der Krankenhäuser, die 1998 eingeführt wurde. Die Qualität der statistischen Information hat sich seither kontinuierlich verbessert; 2009 betrug die Teilnahmequote der Krankenhäuser 100%. Bei geeigneter Wahl der Indikatoren ist dieser Datensatz damit auch robust genug, um Aussagen über die Ergebnisqualität zu liefern.

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

Warum die spezifische Risikoadjustierung nach Alter und Geschlecht?

Die in der Schweiz für die CH-IQI genutzte Methode der Alters- und Geschlechtsstandardisierung hat den Vorteil, dass sie einfach, nachvollziehbar und belastbar ist. Die Risikoadjustierung erfolgt dabei über 5-Jahres-Altersklassen getrennt nach Geschlecht. Für jeden Indikator wird die tatsächliche prozentuale Spitalsterblichkeit – also die Ist-Sterblichkeit – der «erwarteten Sterblichkeit» gegenübergestellt. Darunter versteht man die Sterblichkeit, die sich ergeben würde, wenn man aus der gesamtschweizerischen Patientengruppe desselben Indikators eine Stichprobe mit gleicher Alters- und Geschlechtsverteilung wie in der untersuchten Klinik ziehen würde. Das Verhältnis zwischen beobachteter und erwarteter Sterblichkeit ergibt das standardisierte Mortalitätsverhältnis (SMR). Eine SMR von grösser 1 bedeutet eine vergleichsweise höhere Sterblichkeit, eine SMR von kleiner 1 bedeutet eine unterdurchschnittliche Sterblichkeit. Ein weiterer Vorteil der Alters- und Geschlechtsadjustierung ist, dass sie nicht von der Güte der Kodierung – also zum Beispiel der Nebendiagnosen – abhängig und praktisch nicht manipulierbar ist. Zu beachten ist ausserdem, dass das Auftreten von vielen der möglichen Begleiterkrankungen mit dem Alter korreliert ist und somit durch die Altersstandardisierung mittelbar zum Teil mit berücksichtigt wird. In der früheren Pilotstudie des BAG zu den «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2007» wurde bereits gezeigt, dass die Einbeziehung von sogenannten Nebendiagnosen gegenüber der reinen Alters- und Geschlechtsadjustierung keine wesentlichen Vorteile bringt. Vielfach bestünde sogar eher die Gefahr, dass man damit nicht das Risiko, sondern eher die Kodierqualität darstellen würde, übrigens möglicherweise zum Schaden derjenigen Spitäler, die wirklich ungünstigere Risiken behandeln.

Auszug aus dem Interview mit Prof. Dr. med. Thomas Mansky zum Thema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, Version 3.1

nen wie speziell erhobene klinische Daten.¹¹ Bei einer Betrachtung von Aufwand und Nutzen und der Frage der unmittelbaren Verwendbarkeit sind bestehende Routinedaten zu favorisieren. Der Überzeugung folgend

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

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

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

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

Auszug aus dem Interview mit Prof. Dr. med. Thomas Mansky zum Thema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, Version 3.1

«Routinedaten sind ein Königsweg der medizinischen Qualitätssicherung» hatten Spitäler in Deutschland und der Schweiz 2008 die Initiative Qualitätsmedizin IQ^M gegründet. Ihr Ziel war, die Messung der medizinischen Behandlungsqualität aus vorhandenen Routinedaten und mit einem anerkannten Qualitätsindikatorsatz zu fördern und voranzutreiben.¹²

Die Grenzen der Qualitätsmessung mit Routinedaten liegen beim Fehlen von Aussagen zu Informationen, die nicht codiert werden oder nicht codiert werden können. Diese Problematik macht es beispielsweise schwierig, nosokomiale Infektionsraten anhand von Daten aus der Medizinischen Statistik zu quantifizieren. Der Grund dafür ist, dass diese Ereignisse nicht in allen Spitälern konsequent codiert werden, obwohl deren Codierung möglich ist. Dieses Problem stellt sich jedoch wegen des Erfassungsbias auch bei der Erfassung der Spitalinfektionen mittels einer spezifischen Erhebung. Dieser Bias muss nicht unbedingt mit Manipulation bei der Erfassung zusammenhängen, sondern kann beispielswei-

se auf Nichtmeldung aufgrund mangelnder Präzision bei den Einschlusskriterien für ein entsprechendes Ereignis zurückzuführen sein.

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

Die Frage, ob die zunächst für epidemiologische Zwecke und in einer erweiterten Form für die Abrechnung nach diagnosebezogenen Fallpauschalen erhobenen Daten für die Zwecke der Qualitätssicherung geeignet sind, kann grundsätzlich bejaht werden. Die Hauptdiagnose ist in der Medizinischen Statistik – entsprechend der WHO-Definition – als derjenige Zustand definiert, der am Ende des Spitalaufenthalts als Diagnose feststeht und der Hauptanlass für die Untersuchung und Behandlung des Patienten war. Ausgehend von dieser Definition ermöglicht die Datenbasis der Medizinischen Statistik durchaus relevante Aussagen hinsichtlich der Qualität der Behandlung. Die Nebendiagnosen, die für die Beschreibung des Zustandes des Patienten essenziell sind und für die Beurteilung der Qualität berücksichtigt werden müssen, sind auch für DRG Abrechnungssysteme von grosser Wichtigkeit, da sie den Schweregrad und die weiteren Umstände des Patienten

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

und des Aufenthaltes beschreiben. Sie werden heute von den Spitälern systematisch codiert. Die Spezifikationen für die Berechnung der Indikatoren können in Abhängigkeit der Fragestellung flexibel ex post angepasst werden, so dass nicht die gesamte Datenerhebung geändert werden muss. Diese Berechnungsgrundlagen (aktuell CH-IQI Spezifikationen Version 4.0) werden offengelegt und allen Partnern im System für ihre interne Analyse zur Verfügung gestellt. Die medizinische Codierung wird regelmässig in den Spitälern überprüft, die Integrität und Vollständigkeit der Daten in der Medizinischen Statistik wird mittels der vom BFS herausgegebenen Software MedPlaus in den meisten Fällen schon bei der Datenerfassung verifiziert. Die Daten werden als Vollerhebung in allen Spitälern der Schweiz gewonnen; sie sind somit nicht auf einen Versicherer, eine Spital-kategorie oder eine Region begrenzt. Die Medizinische Statistik bildet damit eine exzellente Grundlage für das Qualitätsmanagement mit Routinedaten.

Evaluation von Qualitätsindikatoren

Das BAG hat im Auftrag des EDI im Jahr 2007 ein Pilotprojekt lanciert zur Erarbeitung von Qualitätsindikatoren im Spitalbereich. Im Hinblick auf die Auswertung und Publikation von nationalen Qualitätsindikatoren in Zusammenarbeit mit dem BFS wurde unter anderem überprüft, ob das holländische Indikatorenset¹³ als Basis für die Auswertung verwendet werden könne. Eine Pilotauswertung zeigte, dass nur wenige der Indikatoren aussagekräftige Werte ergaben. Die Sichtung der Ergebnisse machte aber deutlich, dass die beiden Indikatoren «Fallzahlen» und «Mortalität», aufgeschlüsselt nach ausgewählten Krankheitsbildern und Eingriffen, genügend robust sind, um routinemässig ausgewertet werden zu können.

In der Folge wurde als Basis für weitere Arbeiten das von den deutschen HELIOS Kliniken¹⁴ verwendete Indikatoren-Konzept, basierend auf Fallzahlen, Mortalitätsraten und der Häufigkeit gewisser vorgenommener Eingriffe, gewählt. Es wurde seit seiner Implementierung im Jahr 2000 in der Praxis laufend überprüft und verfeinert. Die Resultate werden öffentlich publiziert und bilden in allen Kliniken der Gruppe den Ausgangspunkt

Die Einbeziehung der Mortalität ist etwas, das bei vielen Ärztinnen und Ärzten auf Kritik stösst. Warum ist aus Ihrer Sicht Mortalität ein wichtiges Datum für die Ergebnis Qualität?

Wissenschaftlich ist die Mortalität bei schweren Erkrankungen, mit denen wir es im Krankenhaus zentral zu tun haben, seit Jahrhunderten unbestritten der wesentliche Endpunkt der medizinischen Behandlung. Es reicht ein Blick in jede beliebige Ausgabe international anerkannter medizinischer Fachmagazine, um dies festzustellen. Man kann und muss zwar sicher über die korrekte Definition der Entitäten, für die man die Sterblichkeit misst, diskutieren, aber nicht ernsthaft über die Frage, ob die Messung der Sterblichkeit bei vielen der überwiegend schweren Erkrankungen, die im Spital behandelt werden, überhaupt sinnvoll ist. International – beispielsweise in den USA – ist die Sterblichkeit unbestritten ein wesentlicher Qualitätsparameter – man sehe sich dazu beispielsweise die 100.000-Leben Kampagne an, die dort in Folge der Studie «To Err is Human» durchgeführt wurde. Diese Studie hat für die moderne Medizin die dramatische Erkenntnis gebracht, dass es vermeidbare Todesfälle in grosser Zahl gibt! Konsequenzen daraus können aber nur gezogen werden, wenn man Mortalität auch misst und die – risikoadjustierten – Ergebnisse veröffentlicht! Die Senkung der – potentiell reduzierbaren – Sterblichkeit stellt aber nur sozusagen «die Spitze des Eisbergs» dar. Natürlich setzt sie die Verbesserung aller vorgelagerten Prozesse voraus. Sie beinhaltet damit zum Beispiel die Senkung aller gravierenden Komplikationsraten, eine verbesserte Einhaltung von Leitlinien und viele andere Verbesserungen des Behandlungsablaufs. Es reicht also für das Qualitätsmanagement oft aus, den Endpunkt – also die Mortalität – zu messen, um die Verbesserungen der gesamten Prozesskette anzustossen. Diese Verbesserungen können alle Arbeitsschritte und damit auch alle beteiligten Berufsgruppen betreffen. Voraussetzung dafür ist natürlich, dass die Kliniken die Ergebnisse im internen Qualitätsmanagement auch für einen Verbesserungsprozess nutzen. Alle diese Verbesserungen und die Senkung der Sterblichkeit selbst sind für die betroffenen Patienten doch wohl zweifellos ein ganz enormer Gewinn.

Auszug aus dem Interview mit Prof. Dr. med. Thomas Mansky zum Thema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, Version 3.1

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

Funktioniert denn der von Ihnen erwartete und beschriebene Verbesserungszyklus tatsächlich – gibt es dafür empirische Belege?

Zunächst einmal: Alle Ärzte wollen gut sein, sind leistungsorientiert und meist bereit, sich dem Qualitätswettbewerb zu stellen. Aus meinen persönlichen Erfahrungen in Deutschland, aber auch anhand einer mittlerweile grossen Zahl an internationalen Studien kann man zeigen, dass der Verbesserungs-Zyklus funktioniert. Was wir in vielen Fällen beobachtet haben, ist, dass in den Kliniken, in denen auf diese Weise verfahren wurde, die Prozesse optimiert und damit auch die Ergebnisse im Sinne der Qualitätsparameter messbar verbessert wurden. Die Wirkungen auf die beteiligten Ärzte sind beeindruckend. Besonders ermutigend ist eine Erfahrung, die wir in den HELIOS Kliniken, aber jetzt auch bei IQ^M oder auch in Österreich machen: Anfangs skeptische Ärzte stellen nach den ersten Peer-Review-Verfahren, die sie selbst bei sich erleben oder die sie als Reviewer in anderen Kliniken durchführen, fest, dass sie erhebliche, vorher oft nicht erwartete Verbesserungsmöglichkeiten finden, und wandeln sich von Gegnern zu Verfechtern des Verfahrens. Um es noch einmal zu sagen: Ärzte wollen bestmögliche Ergebnisse liefern. Nichts überzeugt sie mehr als die Erkenntnis, dass dieses Verfahren dazu einen Beitrag leisten kann.

Auszug aus dem Interview mit Prof. Dr. med. Thomas Mansky zum Thema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, Version 3.1

für eine laufende interne Überprüfung der Prozesse und Abläufe im Hinblick auf Verbesserungspotential.

Es ist der entscheidende Vorteil dieses Konzepts, dass auf bereits vorhandene Daten zurückgegriffen werden kann. In der Schweiz stammen sie aus der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser, die vom BFS in Zusammenarbeit mit den Kantonen erhoben wird. Bei Sterbefällen im Spital handelt es sich, ähnlich wie bei grossen Eingriffen, um unzweideutige Ereignisse, die manipulationsresistent sind. Der Wahl von Mortalitäts-

raten als Qualitätsindikatoren liegt der Gedanke zugrunde, den Todesfall als Endpunkt einer Behandlungskette anzusehen, deren Ausgang eventuell auch anders hätte verlaufen können, beispielsweise bei vermeidbaren Wundinfektionen oder der Nichteinhaltung von Leitlinien. Es werden «High Volume»-, «High End»- sowie «Low Risk»-Behandlungen betrachtet und eher elektive Behandlungen als Notfälle berücksichtigt. Zu den typischen, weit verbreiteten Krankheitsbildern zählen beispielsweise Herzinfarkt oder Lungenentzündung, zu selteneren aber komplexen Eingriffsarten mit Indikatorcharakter für ein medizinisches Fachgebiet beispielsweise komplexe Eingriffe an der Speiseröhre. Ergänzend zu den Mortalitätsraten werden die Anzahl der behandelten Fälle sowie bei einzelnen Eingriffen wichtige Merkmale wie etwa der Anteil an laparoskopischen Vorgehensweisen als Beobachtungs- und Vergleichsparameter angegeben. Auch andere Kennzahlen wie eine im Verhältnis zur Erkrankung zu lange Verweildauer im Spital, Intensivaufenthalte bei Krankheiten, die diese üblicherweise nicht erfordern, eine notwendige Beatmung oder Wiederaufnahmen von Patienten können in bestimmten Fällen auf Qualitätsprobleme hinweisen. Solche Indikatoren erfordern zumeist Auswertungen von hoher Komplexität, wie entsprechende Vorarbeiten und entwickelte Konzepte in der Schweiz gezeigt haben.¹⁵

Die in entsprechenden Indikatorsets verwendeten Themen sind international untereinander relativ ähnlich. Es werden dabei praktisch immer die Sterblichkeit bei Hüftgelenkersatz, Herzinsuffizienz, Schlaganfall, Pneumonie und Herzinfarkt behandelt. Die Indikatoren für die vorliegende Analyse beinhalten alle wichtigen Inpatient Quality Indicators IQI der amerikanischen Agency for Healthcare Research and Quality AHRQ¹⁶. Sie zeichnen sich teilweise aber durch zusätzliche praxisrelevante Verfeinerungen aus. Das Konzept der HELIOS-Indikatoren fand weitere Verbreitung als Grundlage für das interne Qualitätsmanagement in den gegen 400 Spitälern, welche sich in der Zwischenzeit der Initiative Qualitätsmedizin IQ^M angeschlossen haben und durch die Einführung dieser Qualitätsindikatoren in Österreich. Die detaillierten Spezifikationen und weitere Informationen zu den Indikatoren der Schweizer Akutspitäler stehen auf der Website des BAG zur Verfügung.¹⁷ Auch das

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

Definitionshandbuch der German inpatient quality indicators G-IQI mit den HELIOS Qualitätsindikatoren und den IQ^M Qualitätsindikatoren wurde veröffentlicht.^{18,19,20}

Die in Untersuchungen beobachteten Reduktionsraten für die Sterblichkeit sind bemerkenswert. Sowohl in amerikanischen Studien^{21,22} als auch in den HELIOS Kliniken^{23,24} konnten nach Einführung der Qualitäts- und Leistungsindikatoren erhebliche Verbesserungen der Ergebnisqualität beobachtet werden.

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

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

Mortalitätsindikatoren bilden nur einen Teilaspekt der Qualität eines Spitals ab. Zu einer umfassenden Sicht gehören zweifellos weitere Instrumente, welche die Wahrnehmung der Qualität aus der Sicht der Patienten und die Patientenzufriedenheit wiedergeben. Erfahrungsgemäss sind bei der Beurteilung der Leistung

Welche Veränderungen werden von der breiten Publikation dieser Indikatoren erwartet?

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

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

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

18 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/indikatoren

19 Mansky T, Nimptsch U, Winklmair C, Vogel K, Hellerhoff F (2011a) G-IQI | German Inpatient Quality Indicators, Version 3.1. Berlin: Universitätsverlag der TU Berlin https://depositonce.tu-berlin.de/bitstream/11303/3068/1/Dokument_36.pdf

20 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013) TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://opus4.kobv.de/opus4-tuberlin/frontdoor/index/index/docId/4279>

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

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

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

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

Auszug aus dem Artikel «Nutzung und Nutzen von Qualitätsindikatoren» von Prof. Dr. med. Michael Heber, Dr. phil. Heidemarie Weber M.A., Dr. med. Atanas Todorov zum Thema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, Version 3.1

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

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

CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

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

(A-IQI)²⁵ verbreiteten Qualitätsindikatoren. Auf das Datenjahr 2013 wurden diese Indikatoren in Deutschland, Österreich und der Schweiz in einem koordinierten Prozess erneut überarbeitet und ihr Umfang deutlich erweitert. Die Vergleichbarkeit der CH-IQI mit den G-IQI und A-IQI ist in der aktuellen Version 4.0 damit weiterhin gegeben.

Abb. 1: Detailangaben zu den einzelnen Indikatoren



Basierend auf den aktuellen CH-IQI Spezifikationen Version 4.0 und den Daten 2014 wurde allen Akutspitalern eine individuelle Auswertung geschickt. Die Dossiers umfassten Übersichtstabellen mit den Qualitätsindikatoren und detaillierte ergänzende Angaben zu den einzelnen Indikatoren. Diese weiterführenden Auswertungen zeigen für jeden Indikator die Verteilung der Fallzahlen, der Auswertung nach Untergruppen oder der SMR (Standardized Mortality Ratio) in allen Spitalern der Schweiz über fünf Jahre. Jedes Indikatorenblatt enthält daneben ergänzende Informationen zum beschrie-

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

Evaluierete Krankheitsgruppen und Behandlungsarten

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

benen Indikator: Eine Zeitreihe mit maximalem Beobachtungszeitraum über 11 Jahre zeigt Veränderungen über die vergangenen Jahre auf (siehe Abbildung 1). Angaben betreffend Geschlechterverteilung, Anteil Verlegungen aus anderen Spitälern, Anteil Notfalleintritte, Anteil teilstationärer Fälle, mittlere Aufenthaltsdauer,

mittleres Alter beim Eintritt und mittlere Anzahl Stunden in intensivmedizinischer Behandlung sowie die Verteilung der Fälle auf die Hauptkostenstellen beschreiben die Patientengruppe, welche die Population für den jeweiligen Indikator bildet. Rankings betreffend die Codierung zeigen die häufigsten Haupt- und Nebendiagnosen

sowie die häufigsten Haupt- und Nebenbehandlungen auf; diese nominative Darstellung wurde jedem Spital individuell zur Verfügung gestellt. Quelle für diese ergänzenden Informationen ist ebenfalls die Medizinische Statistik.

Das revidierte KVG verpflichtet seit 2009 in Art. 59a die Leistungserbringer, dem Bund «die Daten bekannt zu geben, die benötigt werden, um die Anwendung der Bestimmungen [des KVG] über die Wirtschaftlichkeit und Qualität der Leistungen zu überwachen». Dabei umfasst dies explizit auch medizinische Qualitätsindikatoren (vgl. Buchstabe f.). Die vom BFS erhobenen Daten werden gemäss Art. 59a Abs. 3 KVG sowie Art. 31 KVV durch das BAG veröffentlicht. Mit der Ausgabe «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2008/2009» wurden erstmals die Daten sämtlicher Schweizer Akutspitäler publiziert. Nach den Qualitätsindikatoren der folgenden Jahre liegt nun ebenfalls die Ausgabe mit den Daten 2014 vor.

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

Die Einführung der leistungsorientierten Abgeltung für den Bereich der kassenpflichtigen Medikamente und DRG-basierten Fallkosten im stationären Bereich schafft aufgrund der grösseren Kosten- und Leistungstranspa-

renz Anreize für Veränderungen in den Versorgungsstrukturen und -prozessen, die Auswirkungen auf die Effizienz und die Qualität der Versorgung haben. Um allfällige negative Auswirkungen dieser neuen Regelungen zu erkennen und ihnen vorzubeugen, braucht es eine systematische Evaluation und Darlegung der Qualität und Massnahmen zur Sicherstellung einer optimalen Behandlungsqualität.

Insgesamt starben 2014 in der Schweiz rund 26 000 Personen im Spital. Die moderne Intensivmedizin hat viele Möglichkeiten der Reanimation, und Todesfälle während der Operation sind selten. Aus der Forschung über medizinische Entscheide am Lebensende²⁶ gibt es Schätzungen, die darauf hindeuten, dass in der Schweiz fast 30% aller Todesfälle in Zusammenhang mit einem Behandlungsverzicht oder -abbruch stehen. Ein solcher erfolgt entsprechend dem Willen des schwerstkranken Patienten selbst und im Gespräch mit den Angehörigen. In der vorliegenden Publikation geht es nicht darum, den Fokus auf diese Fälle zu richten und solche Sterbefälle im Spital zu verhindern. Diese Auswertung soll dazu dienen, dass unerwartete und möglicherweise vermeidbare Sterbefälle aufgrund potentieller Qualitätsmängel evaluiert werden und Verbesserungspotential im Spital erkannt und umgesetzt wird.

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

26 Georg Bosshard. Medizinische Entscheidungen am Lebensende und Beihilfe zum Suizid. *Therapeutische Umschau* 2008, 65(7):413-416.

2 Methodik der Indikatorenberechnung

Die Datenqualität der Medizinischen Statistik

Die Datenquelle für die vorliegenden Analysen ist die Medizinische Statistik der Krankenhäuser. Diese Erhebung wird seit dem Jahr 1998 als Vollerhebung geführt, d.h. es besteht eine gesetzliche Auskunftspflicht über die stationären Fälle (bis 2008 inklusive den teilstationären Aufenthalten). Während den ersten Jahren der Erhebung waren die Daten noch unvollständig. Ab 2002 wurden gesamtschweizerisch bereits 92% und ab 2009 bereits 99% der erwarteten Fälle erfasst. Angesichts der Tatsache, dass diese Zahlen bereits seit 1998 erhoben werden, wäre zu erwarten, dass Probleme mit der Datenqualität und einheitlicher Codierung in den Jahren seit der Einführung dieser Statistik gelöst sein müssten. Untersuchungen betreffend die Datenintegrität zeigten, dass die Erhebung schon im Jahr 2001 in einen sehr guten Bereich kam. So konnte etwa die Fehlerrate infolge Inkompatibilitäten von Geschlecht und Diagnose- oder Behandlungs-codes schon in diesem Jahr mit maximal 0,1% beziffert werden.²⁷ In den folgenden Jahren erhöhte sich die Dichte der in den Datensätzen angegebenen Informationen laufend. Die Vollständigkeit der Hauptdiagnosen lag 2014 bei 99,94%, die Vollständigkeit der Hauptbehandlung bei 78,82%, wobei

zu berücksichtigen ist, dass die signifikanten Behandlungen codiert werden müssen. Die mittlere Anzahl lag 2014 gesamtschweizerisch bei 4,7 Diagnosen und 2,7 Behandlungs-codes pro Fall.²⁸

Mittels Prüfsoftware MedPlaus, die vom BFS herausgegeben und den Spitälern zur Verfügung gestellt wird,²⁹ lassen sich die Datenexporte vor der Weitergabe detailliert überprüfen, und die wesentlichen Fehler werden auf diese Weise schon an der Datenquelle eliminiert. Im Zuge der Bemühungen in Richtung Einführung von DRGs wurden zudem in den grösseren öffentlichen Akutspitälern professionelle Codierabteilungen eingesetzt, die eine medizinische Codierung auf höchstem Niveau betreiben. Dennoch ist es angesichts der Komplexität des Datensatzes nicht auszuschliessen, dass in einzelnen Spitälern Mängel bestehen, die die Aussagekraft der vorliegenden Auswertung in Einzelfällen reduzieren. In der Frage der inhaltlichen Validierung der Daten, also der medizinischen Codierung, ist festzuhalten, dass in den Spitälern die Daten im Rahmen von Codierrevisionen überprüft werden. Die Zahlen der Medizinischen Statistik werden zunächst im Spital aufbereitet und anschliessend via Kanton an das BFS geliefert. Das BFS übermittelt die Angaben schliesslich dem BAG.

Tabelle 1: Mutationen 2013–2014

2013	2014
Geburtshaus Graubünden	–
Clinique Bois-Cerf SA Clinique Cecil SA	Hirslanden Lausanne SA
Hôpital de la Riviera Hôpital du Chablais - VD	Hôpital Riviera-Chablais
Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) Estavayer-le-Lac Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) - VD	Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)
Ita Wegman Klinik Lukas Klinik	Klinik Arlesheim
Regionalspital Emmental AG Regionalspital Emmental AG Psychiatrische Dienste	Regionalspital Emmental AG
SRO Spital Region Oberaargau AG Zentrum für Psychiatrie und Psychotherapie Langenthal SRO	SRO Spital Region Oberaargau AG
–	Clinique CIC Valais SA

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

28 BFS: Medizinische Statistik der Krankenhäuser Standardtabellen 2014, Tabelle A.3
29 www.freudiger.com/medplaus.html

In die Analyse eingeschlossene Akutspitäler

Seit der Veröffentlichung der Qualitätsindikatoren 2008/2009, welche für alle Akutspitäler obligatorisch wurde, werden die Schweizer Spitäler strikt nach folgender Definition des BFS in die Analyse eingeschlossen: «Nach der BFS-Typologie werden unter dem Begriff Akutspitäler folgende Betriebe zusammengefasst: Krankenhäuser allgemeiner Pflege (Versorgungsstufe 1 bis 5) und Kliniken, die in Chirurgie, Gynäkologie/Neonatologie und Pädiatrie spezialisiert sind.» Auch für die Daten 2014 wurden wieder alle Akutspitäler nach Definition des BFS in die Auswertung der Qualitätsindikatoren eingeschlossen. Dabei massgebend war die aktuelle Typologie des (Gesamt-)Betriebes, für den die Daten der Medizinischen Statistik 2014 erfasst wurden. Im Berichtsjahr 2014 gab es Mutationen bei den Akutspitalern (siehe Tabelle 1). Aufgrund der Umstrukturierungen in den paar zurückliegenden Jahren können Brüche in den Zeitreihen auftreten. Grössere Veränderungen zwischen den Daten 2014 und der Vergleichsperiode 2009 bis 2013 sind bei den betroffenen Betrieben deshalb mit Vorsicht zu bewerten.

Palliative Care im Akutspital und Erhebung von Mortalitätsraten

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

Das Betreuungsteam besteht aus einem interprofessionellen Team von Fachpersonen mit ausgewiesenen, spezifischen Palliative-Care-Kompetenzen. Palliativstationen und -kliniken richten sich an Patientinnen und Patienten, die permanent auf Unterstützung durch spezialisierte Palliative Care angewiesen sind.³⁰

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

Die Qualitätsindikatoren werden nach den Kriterien berechnet, wie sie in den CH-IQI Spezifikationen Version 4.0 definiert sind. Diese Kriterien schliessen in aller Regel den Einbezug von Patientinnen und Patienten in der Palliative Care aus. Bei einzelnen Spitalern kann es allerdings Ausnahmen geben: Bei Indikatoren wie der Pneumonie und dem nicht näher bezeichneten Schlaganfall kann eine Erhöhung der Mortalität beobachtet werden, wenn Patienten aus der Palliativstation mit den entsprechenden Diagnosen in der Auswertung mitgerechnet werden. Mit Fussnoten haben die Spitäler dann Gelegenheit, solche Besonderheiten ihrer eigenen Zahlen als erklärende Bemerkung mitzuteilen. Beim Vergleich der Zahlen verschiedener Spitäler ist mit der nötigen Sorgfalt vorzugehen, um zu vermeiden, dass Spitäler mit ungleichem Versorgungsauftrag (z.B. mit/ohne Palliative-Care-Angebot) einander gegenübergestellt werden.

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

Falldefinition

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

Ein anderes wichtiges Merkmal ist die Behandlungsart (ambulant, teilstationär, stationär). In der Medizinischen Statistik werden stationäre und bis 2008 teilstationäre Fälle erfasst. Bei der Berechnung der Qualitätsindikatoren werden alle stationären Fälle berücksichtigt; Sterbefälle werden unabhängig von der codierten Behandlungsart eingeschlossen, da sie gemäss VKL³¹ als stationär gelten.

Entwicklung der Spezifikationen

Die Spezifikationen zur Berechnung der Indikatoren für die erste Publikation vom Mai 2008 mit den Zahlen der Jahre 2002 bis 2006 wurden mit Experten der medizinischen Codierung der Universitätsspitäler und dem damaligen Leiter der Medizinischen Entwicklung der HELIOS Kliniken GmbH abgestimmt und einer gründlichen Validierung unterzogen. Im Anschluss an die spitalindividuelle Auswertung der Daten 2006 erfolgte noch einmal eine Runde mit Überprüfungen, wo insbesondere die Abstimmung mit dem Universitätsspital Basel und mit der Gesundheitsdirektion des Kantons Zürich erfolgte. In Zusammenarbeit mit den Experten Prof. T. Mansky von der Technischen Universität Berlin und Dr. D. Zahnd vom Inselspital Bern wurden die erweiterten CH-IQI Spezifikationen Version 3.1 (2011) und Version 4.0 (2014) definiert. Das IQI-System ist nicht statisch. In einem koordinierten Prozess werden die Spezifikationen in Deutschland, Österreich und der Schweiz ge-

meinsam weiterentwickelt (siehe Abbildung 2). Für die Spezifikationen Version 4.0 wurden auf Anregung von Fachpersonen aus diesen drei Ländern zahlreiche bisherige Indikatoren überarbeitet und angepasst sowie neue Indikatoren eingefügt wie Fallzahlen zu Transplantationen und Hautkrankheiten und ausgewählte Aufenthaltsdauern. Die detaillierten Spezifikationen mit der Beschreibung der verwendeten Selektionskriterien für jeden Indikator sind auf der Webseite des BAG publiziert³².

Die vorliegende Analyse basierend auf den CH-IQI Spezifikationen Version 4.0 (Kapitel 4) entspricht weiterhin dem in Deutschland als G-IQI³³ und in Österreich als A-IQI^{34,35} bekannten Qualitätsindikatoren System. Diese ursprünglich vom deutschen Privatklinikonzern HELIOS Kliniken GmbH³⁶ eingeführten Indikatoren werden inzwischen bei den Mitgliedern der Initiative Qualitätsmedizin IQM³⁷ und seit 2011 in allen österreichischen Spitälern in Verbindung mit Peer Reviews^{38,39} als wichtiges Element im Qualitätsmanagement eingesetzt. Unterschiede zum deutschen System ergeben sich vor allem bei der verwendeten Behandlungsklassifikation: In Deutschland werden die OPS-301 (und Folgeversionen) und in der Schweiz die CHOP verwendet.

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

32 www.bag.admin.ch/gjiss

33 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013) TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://opus4.kobv.de/opus4-tuberlin/frontdoor/index/index/docId/4279>

34 Fabiola Fuchs, Margarita Amon, Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. FG Strukturentwicklung und Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen TU Berlin, Abteilung Strategische Qualitätsentwicklung NÖLH. A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators, Version 1.0. https://depositonce.tu-berlin.de/bitstream/11303/2821/1/Dokument_35.pdf

35 Silvia Türk, Margarita Amon, Bernhard Pesec, Johannes Schimmerl. Bundesministerium für Gesundheit, Wien, 2014. Ergebnisqualitätsmessung aus Routinedaten A-IQI – Indikatorbeschreibung Version 3.2. http://www.lknoe.at/fileadmin/media_data/Dateien/Holding/Abteilungen/Medizinische_Betriebsunterstuetzung/A-IQI_Handbuch_Version_3.2_.pdf

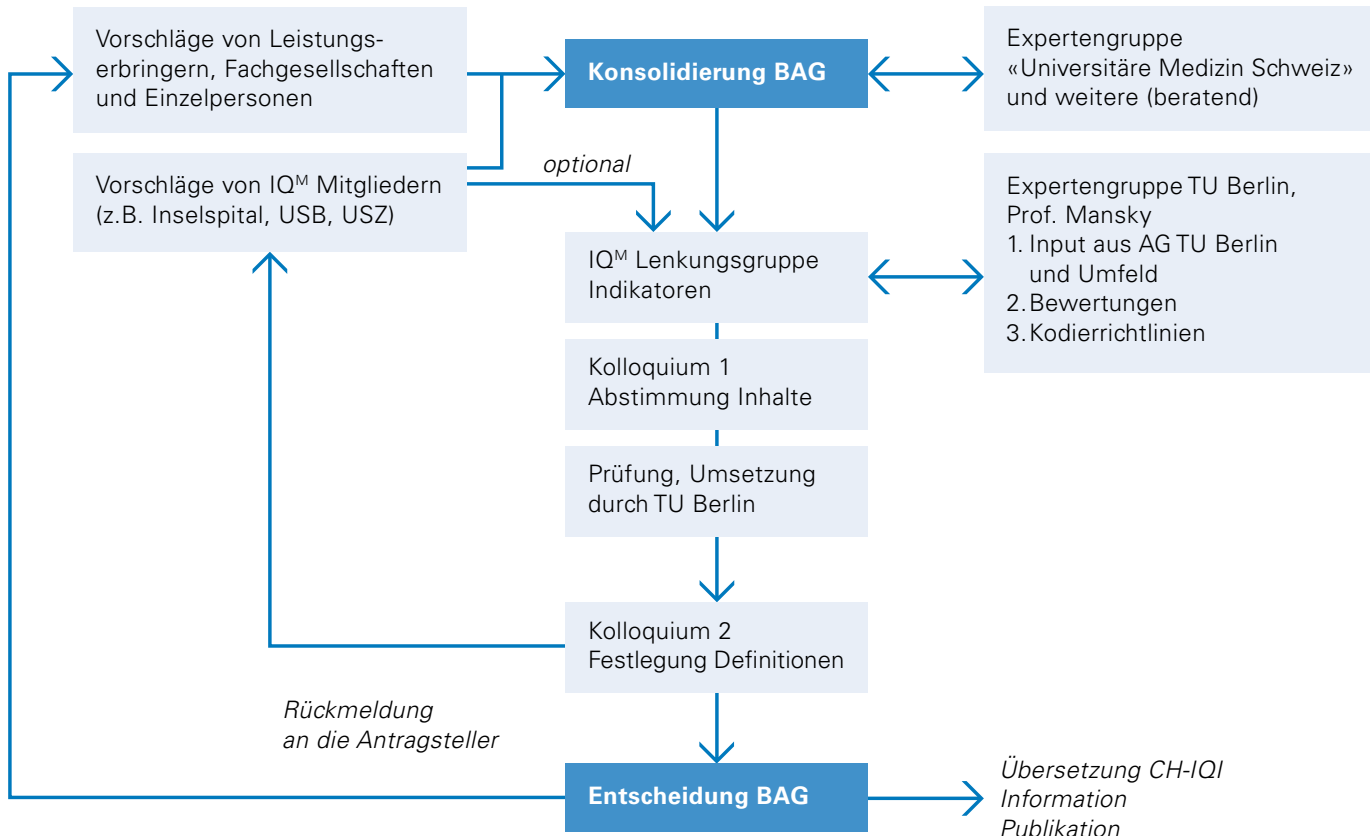
36 www.helios-kliniken.de

37 www.initiative-qualitaetsmedizin.de

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

39 Austrian Inpatient Quality Indicators (A-IQI) - Bericht 2015; http://www.bmgf.gv.at/cms/home/attachments/7/5/0/CH1367/CMS138599778812/a-iqi_bericht_2015.pdf

Abbildung 2: Änderungsprozess CH-IQI



Beschreibung und Evaluation der Risikoadjustierung

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

Bei den Komorbiditäten und den Komplikationen gibt es verschiedene Ansichten darüber, wie weit die Risikoadjustierung getrieben werden soll. Die Risikoadjustierung soll in erster Linie diejenigen Faktoren egalalisieren, auf die das Spital keinen Einfluss hat, die aber

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

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

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

Trotzdem musste die Frage geklärt werden, ob eine solche Risikoadjustierung nach Alter und Geschlecht im Vergleich zu einer verfeinerten Variante mit dem zusätzlichen Einbezug der Begleiterkrankungen ausreichend ist. In der wissenschaftlichen Literatur sind Methoden beschrieben, mit denen sich aus den codierten Angaben von Patientendaten die Schwere der Begleiterkrankungen quantifizieren

Indirekte Standardisierung

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

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

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

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

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

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

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

lassen. Für die Überprüfung wurden zwei dieser Systeme, den Charlson Index⁴⁰ und den Elixhauser Index⁴¹ verwendet sowie der Einfluss weiterer Variablen untersucht: Aufenthaltsdauer, Schweregrad des Falles nach DRG (Cost Weight nach AP-DRG) und Eintrittsart als Notfall.

Zur Beantwortung der Frage, ob die Adjustierung nach Alter und Geschlecht ausreichend ist, wurden verschiedene Analysen durchgeführt. Dabei zeigte es sich, dass insbesondere die Faktoren Alter, Schweregrad der Komorbidität und die Anzahl der codierten Diagnosen sehr stark miteinander korrelieren und allesamt mit dem Mortalitätsrisiko in Beziehung stehen. Zentraler Prädiktor für das Mortalitätsrisiko ist aber ganz klar das Alter⁴². Die durch die Komorbiditäten aufgeklärte Varianz bei der Mortalität beträgt je nach Indikator und je nach dem gewählten Verfahren nur noch 5-15%. Spitäler mit älteren Patienten haben also mit mehr Begleiterkrankungen und in Bezug auf das Mortalitätsrisiko mit schwierigeren Fällen zu rechnen. Das bedeutet aber umgekehrt, dass das zu erwartende Auftreten einer Komorbidität zum wesentlichen Teil schon mit dem Alter vorausgesagt werden kann.

Mit der Beschränkung auf die Adjustierung nach Alter und Geschlecht löst sich zudem noch ein weiteres Problem, das im Zusammenhang steht mit der Praxis der medizinischen Codierung. Angesichts der heterogenen medizinischen Codierung würde eine Adjustierung unter Berücksichtigung der Komorbiditäten auch auf eine Adjustierung nach der Datenqualität hinauslaufen. Ein einfaches Mass für die Codierqualität ist in der Literatur die mittlere Anzahl der angegebenen Codes pro Fall. Dabei wird davon ausgegangen, dass Spitäler mit einer besseren Codierqualität tendenziell eine höhere Anzahl Codes in ihren Datensätzen angeben. Die Situation in einem Betrieb, der vielen Komorbiditäten zu begegnen hat, diese aber nicht vollständig codiert, würde deshalb ebenfalls nur ungenügend abgebildet. Das Alter hingegen ist eine sehr einfache und entsprechend robuste Angabe, die kaum fehlerbehaftet erfasst wird. Aus diesen Gründen kann davon ausgegangen werden, dass die Alters- und Geschlechtsadjustierung angesichts der Fragestellung und der Voraussetzungen in den Daten als adäquat bezeichnet werden kann.

Kleine Fallzahlen, «Low Risk» Operationen und statistische Signifikanz

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

Infolge der stochastischen Variabilität zeigen sich mit kleinen Fallzahlen in der Zeitreihe über mehrere Jahre Sprünge bei den Raten zwischen Null und sehr hohen Werten. Aus diesem Grund enthalten die Übersichtstabellen bei Fallzahlen unterhalb von 10 keine berechneten Raten. Die Tatsache, dass die besagte Behandlung pro Jahr in dieser Anzahl erbracht ist, mag hier als Information schon genügen. Um solche Sprünge besser als Einzelfälle erkennen zu können, werden in den Tabellen die Daten aus dem Jahr 2014 den Ergebnissen aus der gesamten Periode 2009 bis 2013 gegenübergestellt.

Parallel zu schweren Erkrankungen mit vergleichsweise hohem Mortalitätsrisiko kann also auch die Thematisierung von «Low Risk» Eingriffen für die Zwecke des Qualitätsmonitorings von Nutzen sein. Sie stellen jedoch ungleich höhere Anforderungen. Unter Umständen werden ein Operateur und das ganze Team (je nach der jährlichen Fallzahl betreffend diesen spezifischen Eingriff) in seiner ganzen Laufbahn nie mit einer Situation konfrontiert, wie sie bei einem entsprechend seltenen Todesfall dann eintritt. Der Austausch dieser Erfahrungen im Rahmen des Peer Review kann jedoch dazu beitragen, dieses Wissen weiterzugeben. Trotz der diskutablen statistischen Aussagekraft, die sich aufgrund der vielfach kleinen Fallzahlen ergibt, dienen diese Informationen doch als Ausgangspunkte für Qualitätsverbesserungen.

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

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

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

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

Hüftgelenkersatz elektiv (nicht bei Frakturen)

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

Auszug aus: Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmeier, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013²⁰

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

Im Falle der Qualitätsindikatoren des BAG ist die Situation eine andere: Die Daten werden aus der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser, die das BFS bei allen Spitälern erhebt, ermittelt. Es sind somit vollständige Daten, nicht Daten einer Stichprobe. Bei einer Vollerhebung ist die Angabe der Signifikanz nicht angezeigt,

wenn die Daten wie in der Publikation der Qualitätsindikatoren einzig die Situation im Berichtsjahr beschreiben sollen. Eine Unsicherheit bezüglich der «wahren» Werte besteht unter diesem Aspekt nicht (wenn man einmal von der Möglichkeit von Fehlern in den Daten, beispielsweise aufgrund falscher Codierung, absieht). Durch die Publikation von Zeitreihen (jährliche Daten) kann der Nutzer immerhin einschätzen, ob ein Indikator über die Zeit konstant ist oder in einem gegebenen Jahr eine Ausnahmesituation vorgelegen hat.

Der Unterschied zwischen Vollerhebung und Stichprobe kommt auch in den Publikationen des BFS zum Ausdruck: Während die Ergebnisse der auf einer Stichprobe bei rund 19 000 Personen basierenden Schweizerischen Gesundheitsbefragung regelmässig von einer Angabe bezüglich der statistischen Zuverlässigkeit begleitet sind, fehlt eine solche Angabe beispielsweise bei der Publikation der Krankenhausstatistik, die auf den Daten aller Spitäler basiert. Auch bei Abstimmungen zeigt sich dieser Unterschied: Umfragebasierte Prognosen im Vorfeld einer Abstimmung müssen eine Angabe zur Signifikanz beinhalten, weil eine Hochrechnung auf alle Abstimmenden erfolgt, das Abstimmungsergebnis selbst kann beliebig knapp ausfallen – es gibt keine Unsicherheit mehr bezüglich des Resultats.

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

Peer Reviews

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

Das Ganze ist als iterativer Prozess, als lernendes System aufzufassen, das laufend weiterentwickelt wird. Dabei geht es darum, die Perspektive ausgehend von den Einzelfällen zu erweitern und daraus übergeordnete Themen zu entwickeln, die letztlich die medizinische Qualität vorantreiben. Dieser Prozess ist bei den IQ^M Mitgliedspitälern bereits etabliert. In Österreich ist jedes Krankenhaus verpflichtet, diesen Prozess umzusetzen. Hier wird aktives Qualitätsmanagement auf der Basis von Routinedaten durch den Einsatz von Peer Reviews betrieben. Bei auffälligen Ergebnissen werden konkrete Behandlungsfälle auf mögliche Fehler in Abläufen und Strukturen hin analysiert. Dabei fallen auch immer wieder ähnliche Konstellationen auf, die zu optimieren sind. Im Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012 wurde eine Fallsammlung typischer Fehler und Probleme aus den Peer-Review-Verfahren veröffentlicht.⁴³ Diese und weitere Veröffentlichungen über die Erfahrungen aus 7 Jahren Peer-Review-Verfahren bei IQ^M^{44,45} geben den Krankenhäusern die Möglichkeit, diese typischen Themen in der eigenen Institution zu überprüfen.

Auch in der Schweiz werden die Bedeutung des Peer-Review-Verfahrens in Verbindung mit den CH-IQI und sein Potential für die Qualitätsverbesserung erkannt. In der Allianz «Peer Review CH» fördern und empfehlen Die Spitäler Schweiz (H+), die Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte (FMH) und die Schweizerische Vereinigung der Pflegedienstleiterinnen und Pflegedienstleister (SVPL) ein national einheitliches interprofessionelles Peer-Review-Verfahren, bei welchem als Besonderheit die Pflege in das Verfahren integriert wird.⁴⁶ Im Herbst 2015 haben vier Pilotspitäler die helvetisierte Form des IQ^M Peer-Review-Verfahrens getestet. Die Evaluation hat gezeigt, dass sich die interprofessionelle Zusammensetzung der Teams und die Aufgabenteilung unter den Berufsgruppen bewährt haben.⁴⁷ Die Allianz Peer Review CH empfiehlt deshalb, ab 2016 in der Schweiz alle IQ^M Peer Reviews interprofessionell durchzuführen und legt den Schweizer Spitälern und Kliniken die Mitgliedschaft bei IQ^M nahe. Diese wird auch vom BAG bereits seit der Einführung des CH-IQI Konzeptes in der Schweiz gefördert.

Optimierungspotenziale

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

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

Auszug aus: Eberlein-Gonska M., Rink O. Fortschreiten in einem lernenden System.⁴⁴

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

44 Eberlein-Gonska M., Rink O. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013; 110(16): A760-766.

45 Martin J., Rink O., Zacher J. Handbuch IQ^M – konsequent transparent. Qualitätsmedizin e.V. 2014

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

47 Abschlussbericht zum Pilotprojekt Interprofessionelle Peer Reviews CH; http://www.hplus.ch/fileadmin/user_upload/Qualitaet_Patientensicherheit/Peer_Review-Verfahren/Abschlussbericht_Pilotprojekt_Interprofessionelle_Peer_Reviews_V1.0_20160229_D.pdf

3 Indikatorspezifische Resultate

Bei der Bemessung der Mortalitätsraten spielt es eine wichtige Rolle, welcher Spitaltyp betrachtet wird und welches der Versorgungsauftrag des jeweiligen Hauses ist. Ein Universitätsspital oder ein Zentrumsspital hat naturgemäss ein anderes Leistungsspektrum und andere Patienten als ein im ländlichen Gebiet gelegenes Regionalspital. Die Landspitäler an der Peripherie mit kleineren Bettenzahlen versorgen gemäss eigenen Aussagen die älteren Patienten, die am Ende des Lebens stehen und moribund ins Spital eingeliefert werden. Die Zentrumsspitäler und Universitätsspitäler hingegen geben an, höhere Mortalitätsrisiken zu haben, weil sie die Patienten mit dem höheren Schweregrad der Erkrankung erhalten. Übersichtstabellen der Qualitätsindikatoren mit den Auswertungen für die verschiedenen Spitaltypologien sind im Kapitel 5 ab Seite 1457 enthalten.

Im Folgenden werden für fünf wichtige Krankheitsgebiete Resultate und Erläuterungen zu den Daten 2014 präsentiert. Es handelt sich um Herzinfarkt, Bypass Operationen, Schlaganfall, Pneumonie und Hüftgelenkersatz.

Herzinfarkt

Beim Herzinfarkt kommen aufgrund der arbeitsteiligen Versorgungsstrukturen häufig Verlegungen vor, da Patienten von Kliniken niedrigerer Versorgungsstufen zur weiteren Diagnostik beziehungsweise Therapie in kardiologische Einheiten mit Linksherzkathetermessplatz verlegt werden. In dieser postakuten Phase kann das anfänglich sehr hohe Sterblichkeitsrisiko bereits niedriger sein. Auch in diesen weiterbehandelnden Kliniken wird aber innerhalb der ersten 28 Tage nach den Vorgaben der ICD-10 Codierung ein akuter Infarkt codiert.

Tabelle 2 stellt die Mortalitätsraten beim Herzinfarkt nach Spitaltyp dar. Bei den Akutspitalern betrug die Rate 2014 gesamtschweizerisch 5,2%; der Vergleich zeigt bei den IQ^M Mitgliedspitalern 8,2%⁴⁸ und bei den HELIOS Kliniken 7,2%⁴⁹.

Tabelle 2: Übersicht Herzinfarkt 2010–2014 (A.1.1.M)

	Jahr	Fallzahl	Mortalität (SMR, inkl. 95% CI)
Universitätsspitäler	2014	3'728	1,14 (0,99–1,30)
	2013	3'623	0,97 (0,84–1,11)
	2012	3'693	0,97 (0,84–1,11)
	2011	3'587	1,00 (0,86–1,15)
	2010	3'462	0,99 (0,85–1,14)
Zentrumsversorger Niveau 2	2014	9'312	1,01 (0,92–1,10)
	2013	8'990	1,02 (0,94–1,11)
	2012	7'854	1,08 (0,98–1,17)
	2011	7'618	1,03 (0,93–1,13)
	2010	7'092	1,07 (0,98–1,18)
Grundversorger Niveau 3	2014	1'751	0,79 (0,63–0,98)
	2013	1'605	0,85 (0,68–1,03)
	2012	2'059	0,76 (0,62–0,92)
	2011	2'224	0,98 (0,82–1,15)
	2010	2'117	0,92 (0,76–1,09)
Grundversorger Niveau 4	2014	796	0,82 (0,59–1,09)
	2013	853	0,95 (0,71–1,23)
	2012	1'367	1,01 (0,81–1,22)
	2011	1'611	0,91 (0,73–1,10)
	2010	1'605	0,89 (0,71–1,08)
Grundversorger Niveau 5	2014	821	0,93 (0,66–1,25)
	2013	724	1,11 (0,81–1,46)
	2012	772	0,92 (0,66–1,23)
	2011	927	0,88 (0,65–1,15)
	2010	873	0,83 (0,60–1,10)
Spezialkliniken	2014	284	1,35 (0,75–2,12)
	2013	270	1,56 (0,95–2,31)
	2012	254	1,42 (0,81–2,20)
	2011	221	1,64 (0,93–2,53)
	2010	239	1,08 (0,56–1,79)

48 Qualitätsergebnisse der Mitgliedskliniken der Initiative Qualitätsmedizin; www.initiative-qualitaetsmedizin.de

49 Qualitätsergebnisse HELIOS Kliniken; www.helios-kliniken.de

Bypass Operationen

Bei den Fällen mit Operationen nur an den Koronargefässen ohne Herzinfarkt handelt es sich im Wesentlichen um Patienten mit Angina Pectoris, die eine Bypass Operation hatten. Die Einschlusskriterien bilden die CHOP Codes 36.03, 36.1-, 36.2-, 36.31, 36.33 sowie 36.39-. Ausgeschlossen werden Fälle, in welchen gleichzeitig weitere Eingriffe am Herzen durchgeführt wurden, wenn der Bypass nach einem Herzinfarkt gelegt wurde oder wenn der Patient jünger als 20 Jahre alt war (siehe Kapitel 4, Seite 94); ein solcher Eingriff wird vorwiegend an Zentrumsspitalern oder spezialisierten Herzkliniken durchgeführt (siehe Tabelle 3). Bei den Akutspitalern betrug die Mortalitätsrate 2014 gesamtschweizerisch 1,1%; der Vergleich zeigt bei den IQ^M Mitgliedspitalern 1,8%⁵⁰ und bei den HELIOS Kliniken 1,9%⁵¹.

Die Mortalität wird in den Resultatetabellen auch nach verschiedenen Altersgruppen differenziert. Bei dieser Operation dürfte die Mortalität nicht eine starke Altersabhängigkeit zeigen. Sollte das Risiko für eine solche Operation aufgrund des Alters zu hoch werden, müsste eine nicht-operative Behandlung in Betracht gezogen werden.

Tabelle 3: Übersicht Bypass Operationen 2010–2014 (A.7.12.M)

	Jahr	Fallzahl	Mortalität (SMR, inkl. 95% CI)
Universitätsspitäler	2014	817	1,21 (0,60–2,02)
	2013	804	1,48 (0,81–2,36)
	2012	895	0,80 (0,32–1,50)
	2011	1004	1,06 (0,60–1,64)
	2010	877	1,21 (0,66–1,93)
Zentrumsversorger Niveau 2	2014	808	1,14 (0,54–1,95)
	2013	760	0,90 (0,38–1,63)
	2012	643	1,26 (0,54–2,29)
	2011	479	0,83 (0,30–1,63)
	2010	485	1,27 (0,54–2,31)
Grundversorger Niveau 3	2014	83	1,06 (0,00–4,15)
	2013	80	0,93 (0,00–3,67)
	2012	160	2,14 (0,56–4,74)
	2011	73	1,02 (0,00–3,98)
	2010	95	1,46 (0,14–4,18)
Grundversorger Niveau 4	2014	123	0,76 (0,00–2,97)
	2013	103	0,00 (–)
	2012	73	1,30 (0,00–5,11)
	2011	294	0,73 (0,14–1,80)
	2010	318	0,21 (0,00–0,81)
Grundversorger Niveau 5	2014	126	0,00 (–)
	2013	134	0,00 (–)
	2012	105	0,00 (–)
	2011	124	1,16 (0,11–3,33)
	2010	132	1,02 (0,10–2,92)
Spezialkliniken	2014	94	0,00 (–)
	2013	69	0,00 (–)
	2012	86	0,00 (–)
	2011	59	2,43 (0,23–6,96)
	2010	52	0,00 (–)

50 Qualitätsergebnisse der Mitgliedskliniken der Initiative Qualitätsmedizin; www.initiative-qualitaetsmedizin.de

51 Qualitätsergebnisse HELIOS Kliniken; www.helios-kliniken.de

Schlaganfall

Die Definition des Schlaganfalls ist mit der Selektion der Fälle mit den Hauptdiagnosen I60.- (Subarachnoidalblutung), I61.- (Intrazerebrale Blutung), I63.- (Hirnin-farkt), I64 (Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet) und mit einer Altersbeschränkung von über 19 Jahren festgelegt. Hirnblutungen und -infarkte werden also zusammengefasst, obwohl medizinisch strenggenommen nicht unbedingt vergleichbar. Der Einbezug der Subarachnoidalblutung kann zudem auch medizinisch kontrovers beurteilt werden, wurde aber in der vorliegenden Definition entsprechend der Vorgabe der WHO Definition aufgenommen⁵².

Im Jahr 2008 war die häufigste Hauptdiagnose noch der Code I64 (Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet). Seither zeigt sich nun eine differenzierte Einteilung in Blutungen und Infarkte. Mit der Verbesserung der Codierung nimmt der Anteil der ungenauen Diagnose I64 im Verhältnis zu den anderen Schlaganfallgruppen ab. Die verschiedenen Untergruppen werden in den Resultatetabellen weiter ausdifferenziert.

Die Differenzierung der beiden Hauptformen, dem Schlaganfall wegen Mangeldurchblutung (ischämischer Insult) und Schlaganfall aufgrund von intrakraniellen Blutungen (Blutungen im Gehirn), ist eine wesentliche Voraussetzung für eine zielgerichtete Behandlung und insofern ist es auch ein Qualitätskriterium, ob die entsprechende Diagnostik mittels CT bzw. MRI durchgeführt wurde.

Um die mit dem Alter stark zunehmende Häufigkeit und das steigende Risiko neben der Risikoadjustierung weiter zu differenzieren, werden zusätzlich noch verschiedene Altersgruppen unterschieden (20 bis 44 Jahre, 45 bis 64 Jahre, 65 bis 84 Jahre und 85 und älter).

Tabelle 4 stellt die Mortalitätsraten beim Schlaganfall nach Spitaltyp dar. Bei den Akutspitalern betrug die Rate 2014 gesamtschweizerisch 9,7%; der Vergleich zeigt bei den IQ^M Mitgliedspitalern 8,9%⁵³ und bei den HELIOS Kliniken 8,2%⁵⁴.

Zur verbesserten Behandlung von Strokepatienten in der Schweiz wurden Richtlinien zur Zertifizierung von Stroke Units und Stroke Centers erarbeitet, um optimale Voraussetzungen für eine flächendeckende Behandlung zu schaffen.⁵⁵ Acht Stroke Centers sollen die hochspezialisierte klinische Versorgung, Aus- und Weiterbildung sowie klinische Forschung im Bereich Stroke massgeblich wahrnehmen. Diese acht Zentren sollen in Netzwerken mit Stroke Units zusammenarbeiten, um die flächendeckende hochspezialisierte Behandlung von Hirnschlagpatienten zu gewährleisten.

Tabelle 4: Übersicht Schlaganfall 2010–2014 (B.1.1.M)

	Jahr	Fallzahl	Mortalität (SMR, inkl. 95% CI)
Universitätsspitäler	2014	4'653	1,11 (1,01–1,21)
	2013	4'502	1,05 (0,95–1,15)
	2012	4'274	1,04 (0,94–1,14)
	2011	4'004	1,07 (0,97–1,18)
	2010	3'684	0,95 (0,86–1,05)
Zentrumsversorger Niveau 2	2014	8'417	0,97 (0,90–1,03)
	2013	8'392	1,04 (0,97–1,11)
	2012	7'202	0,99 (0,92–1,07)
	2011	6'836	0,97 (0,90–1,04)
	2010	6'497	1,08 (1,00–1,15)
Grundversorger Niveau 3	2014	1'584	0,87 (0,74–1,02)
	2013	1'508	0,81 (0,68–0,95)
	2012	1'720	1,02 (0,88–1,16)
	2011	1'626	0,96 (0,82–1,11)
	2010	1'684	0,90 (0,78–1,04)
Grundversorger Niveau 4	2014	633	1,05 (0,81–1,32)
	2013	717	0,72 (0,54–0,92)
	2012	1'222	0,94 (0,78–1,11)
	2011	1'163	1,10 (0,92–1,28)
	2010	1'145	0,90 (0,75–1,06)
Grundversorger Niveau 5	2014	129	0,90 (0,49–1,43)
	2013	157	0,76 (0,43–1,17)
	2012	286	0,82 (0,55–1,14)
	2011	299	0,71 (0,46–1,01)
	2010	260	0,91 (0,63–1,24)
Spezialkliniken	2014	26	1,96 (0,51–4,36)
	2013	31	1,62 (0,42–3,60)
	2012	22	1,16 (0,11–3,32)
	2011	32	1,72 (0,54–3,57)
	2010	35	0,31 (0,00–1,21)

52 STEPS Stroke Manual unter <http://www.who.int/chp/steps/stroke/manual/en/index.html>
53 Qualitätsergebnisse der Mitgliedskliniken der Initiative Qualitätsmedizin; www.initiative-qualitaetsmedizin.de

54 Qualitätsergebnisse HELIOS Kliniken; www.helios-kliniken.de

55 Basetti C et al. Zertifizierung von Stroke Centers und Stroke Units in der Schweiz. Schweizerische Ärztezeitung 2012;93:706.

Zweifellos ist auch hier die interdisziplinäre Zusammenarbeit ein wichtiger Faktor, der sich nicht allein auf das ärztliche Handeln beschränkt. So bilden etwa Schluckversuche und -übungen eine wichtige Massnahme zur Vorbeugung der Aspirationspneumonie, also einer Lungenzündung, wenn Nahrung oder Mageninhalt in die Lunge gelangen. Betrachtet man die Häufigkeiten der Nebendiagnosen der Sterbefälle in dieser Patientengruppe, dann steht diese in der Schweiz an vierter Stelle mit dem Code J69.0 (Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes), eine Komplikation, die auch 2014 wieder bei 231 Todesfällen als Begleiterkrankung angegeben wurde.

Pneumonie

Eine wichtige Gruppe bilden ebenfalls die Spitalaufenthalte infolge von Lungenentzündungen. Anteilsmässig machen diese in den Akutspitälern der Schweiz 1,5% aus. Von den 18 925 Fällen im Jahr 2014 verstarben 4,8%, was 3,7% aller Todesfälle in den Akutspitälern entspricht.

Die Definition ist hier mittels Hauptdiagnose J12.- bis J18.- (Pneumonie, diverse Erreger), J10.0 (Grippe mit Pneumonie, Influenzaviren nachgewiesen), J11.0 (Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen) sowie mit dem Code A48.1 (Legionellose mit Pneumonie) umgesetzt. Infolge der starken Zunahme des Sterblichkeitsrisikos mit dem Alter werden auch hier – trotz Risikoadjustierung – in den Resultatetabellen Untergruppen gebildet, die diesen Indikator weiter differenzieren (Altersgruppen unter 20 Jahre, 20 bis 44 Jahre, 45 bis 64 Jahre, 65 bis 84 Jahre, 85 Jahre und älter).

Tabelle 5 stellt die Mortalitätsraten bei der Lungenentzündung nach Spitaltyp dar. Bei den Akutspitälern betrug die Rate 2014 gesamtschweizerisch 4,8%; der Vergleich zeigt bei den IQ^M Mitgliedspitälern 8,1%⁵⁶ und bei den HELIOS Kliniken 6,7%⁵⁷.

Tabelle 5: Übersicht Pneumonie 2010–2014 (D.1.1.M)

	Jahr	Fallzahl	Mortalität (SMR, inkl. 95% CI)
Universitätsspitäler	2014	3'044	0,89 (0,74–1,05)
	2013	3'085	0,89 (0,74–1,04)
	2012	2'761	1,11 (0,94–1,29)
	2011	2'877	1,01 (0,86–1,17)
	2010	2'638	0,94 (0,78–1,11)
Zentrumsversorger Niveau 2	2014	10'687	1,07 (0,98–1,16)
	2013	10'575	1,11 (1,02–1,19)
	2012	8'690	1,03 (0,94–1,12)
	2011	8'381	0,98 (0,90–1,08)
	2010	8'260	1,07 (0,97–1,17)
Grundversorger Niveau 3	2014	2'735	0,84 (0,70–1,00)
	2013	2'527	0,81 (0,67–0,96)
	2012	3'228	0,85 (0,72–0,98)
	2011	3'181	0,92 (0,79–1,07)
	2010	3'037	0,94 (0,80–1,09)
Grundversorger Niveau 4	2014	1'642	0,83 (0,64–1,04)
	2013	1'680	0,87 (0,68–1,07)
	2012	2'342	1,04 (0,87–1,22)
	2011	2'575	1,07 (0,91–1,24)
	2010	2'450	0,94 (0,78–1,11)
Grundversorger Niveau 5	2014	364	1,69 (1,17–2,30)
	2013	568	1,09 (0,76–1,49)
	2012	895	0,93 (0,69–1,20)
	2011	907	1,14 (0,88–1,43)
	2010	906	0,99 (0,75–1,27)
Spezialkliniken	2014	453	1,18 (0,37–2,43)
	2013	402	0,00 (–)
	2012	409	0,51 (0,05–1,47)
	2011	406	1,52 (0,48–3,15)
	2010	523	1,10 (0,21–2,70)

56 Qualitätsergebnisse der Mitgliedskliniken der Initiative Qualitätsmedizin; www.initiative-qualitaetsmedizin.de

57 Qualitätsergebnisse HELIOS Kliniken; www.helios-kliniken.de

Hüftgelenkersatz (elektiv)

Der vorliegende Indikator erfasst die elektiven Erstimplantationen, also die Wahleingriffe. Es handelt sich um eine Haupt- oder Nebenbehandlung mit CHOP Code 81.51 (Totalendoprothese des Hüftgelenks) oder 81.52 (Partielle Hüftarthroplastik). Fälle mit Diagnosen, die auf eine traumatische Episode hinweisen, werden nicht berücksichtigt.

In der Schweiz lassen sich gemäss der Definition nach Spezifikationen Version 4.0 im Jahr 2014 aufgrund der Daten aus der Medizinischen Statistik in allen Akutkliniken 17 675 Erstimplantationen von Hüft-Endoprothesen ausmachen. Bei diesen Behandlungen traten 32 Todesfälle auf, was einer Mortalitätsrate von 0,18% entspricht.

In dieser Auswertung fallen die chirurgischen Spezialkliniken auf (siehe Tabelle 6). Die meisten Fälle behandeln hier in der Regel spezialisierte orthopädische Kliniken, die diese Behandlungen hochroutiniert und in sehr grosser Zahl durchführen.

Tabelle 6: Übersicht Hüftgelenkersatz (elektiv) 2010–2014 (I.1.1.M)

	Jahr	Fallzahl	Mortalität (SMR, inkl. 95% CI)
Universitätsspitäler	2014	869	0,54 (0,00–2,13)
	2013	878	1,25 (0,24–3,06)
	2012	931	3,27 (0,85–7,26)
	2011	875	1,75 (0,33–4,29)
	2010	857	1,39 (0,13–3,99)
Zentrumsversorger Niveau 2	2014	7'863	1,35 (0,85–1,96)
	2013	7'883	1,43 (0,92–2,04)
	2012	5'753	1,28 (0,63–2,15)
	2011	5'462	1,10 (0,60–1,76)
	2010	5'654	1,77 (1,03–2,71)
Grundversorger Niveau 3	2014	2'157	0,93 (0,24–2,07)
	2013	2'085	0,93 (0,24–2,07)
	2012	3'121	1,24 (0,39–2,56)
	2011	3'335	1,20 (0,51–2,18)
	2010	3'035	0,74 (0,19–1,64)
Grundversorger Niveau 4	2014	1'907	1,20 (0,23–2,94)
	2013	1'752	0,34 (0,00–1,35)
	2012	2'671	0,92 (0,17–2,25)
	2011	3'060	0,98 (0,35–1,91)
	2010	3'084	0,63 (0,12–1,56)
Grundversorger Niveau 5	2014	1'014	0,00 (–)
	2013	1'135	0,63 (0,00–2,45)
	2012	1'632	0,00 (–)
	2011	1'644	1,12 (0,21–2,74)
	2010	1'571	0,00 (–)
Spezialkliniken	2014	3'865	0,22 (0,00–0,84)
	2013	3'595	0,00 (–)
	2012	3'376	0,00 (–)
	2011	3'168	0,20 (0,00–0,77)
	2010	2'975	0,27 (0,00–1,05)

FACTS &

CH-IQI version 4.0

Figures 2014

1 Les indicateurs de qualité de l'OFSP, les Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), sont de quatre types : « nombre de cas », « chiffres de mortalité », « pourcentages » et « durée de séjour ». Ils sont documentés pour 49 pathologies et traitements.

2 L'OFSP a publié pour la première fois début 2012 les résultats concernant tous les hôpitaux suisses de soins somatiques aigus. Ces chiffres sont disponibles sur son site Internet (www.bag.admin.ch/iqhs) pour les années 2008 à 2014. La publication des indicateurs de qualité vise deux objectifs principaux :

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

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

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

5 L'amélioration des CH-IQI est suivie par des experts des cinq hôpitaux universitaires suisses et harmonisée avec les systèmes G-IQI et A-IQI, afin de garantir la comparabilité des indicateurs et des résultats. En l'occurrence, les spécifications IQI ont été adaptées en Allemagne, en Autriche et en Suisse et la version 4.0 a été introduite pour les données de 2013.

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

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

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

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

46 % des cas non ambulatoires traités dans les hôpitaux de soins aigus, et

63 % des décès survenus dans les hôpitaux de soins aigus sont couverts par les indicateurs CH-IQI.

42 % des décès survenus dans les hôpitaux de soins aigus sont explicitement reflétés par les taux de mortalité utilisés comme indicateurs CH-IQI.

7870 des patients qui sont décédés étaient attribués à un seul groupe de maladies ou type de traitement CH-IQI, 1944 à deux catégories, 350 à trois catégories, 21 à quatre catégories et 1 à cinq groupes de maladies ou types de traitement différents.

84 725 naissances ont eu lieu à l'hôpital en non-ambulatoire.

6012 cas de fracture du col du fémur ont été traités.

26 870 opérations de la colonne vertébrale ont été faites en non-ambulatoire.

36 cœurs ont été transplantés.

287 reins ont été transplantés.

1 Introduction

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

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

Etat de l'assurance qualité dans le secteur hospitalier

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

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

Qu'attendez-vous des médecins d'une clinique qui peut directement comparer ses résultats, y c. ceux afférents à la mortalité, avec ceux obtenus par d'autres établissements hospitaliers ?

Les mesures apportent des améliorations en interne si les cliniques se penchent sur les résultats et cherchent activement des possibilités de s'améliorer.

Dans ce contexte, la procédure d'évaluation par les pairs, à l'instar de l'Initiative Qualitätsmedizin utilisée en Allemagne et telle qu'elle existe en Autriche via l'intégration des indicateurs de qualité dans le système local, peut se révéler d'une grande aide.

Pour ce faire, on analyse des processus de traitement avec des résultats insolites quant à d'éventuelles erreurs dans la procédure, les structures et les interfaces. Les problèmes de qualité identifiés servent ensuite de base à des mesures ciblées permettant d'optimiser les processus de traitement médical. Le recours à des pairs, c'est-à-dire à des médecins expérimentés exerçant des fonctions dirigeantes dans d'autres hôpitaux qui, d'abord sur la base de l'analyse des dossiers puis dans le cadre d'un entretien avec les médecins du département, discutent des cas critiques, soutient considérablement le processus d'optimisation souhaité. Il s'agit toujours d'une discussion d'égal à égal, qui est d'une grande utilité pour les cliniques visitées.

Extraits de l'interview du professeur Thomas Mansky sur les Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), version 3.1

sultats alarmants.¹ Des campagnes ciblées, telles que « 100,000 Lives Campaign » et « 5 Million Lives Campaign », organisées par l'*Institute for Healthcare Improvement*², ont contribué à réduire la mortalité dans les hôpitaux américains. Autre constat important, il est possible de réduire la mortalité par des mesures adéquates prises dans le domaine de la gestion des processus, par exemple en introduisant et en faisant respecter des directives relatives aux bonnes pratiques (*Best Practice Guidelines*) en cardiologie³ ou en médecine intensive.

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

2 www.ihl.org

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

Systeme IQI, version 4.0

Un système d'indicateurs n'est pas statique. Il doit en particulier s'adapter aux modifications des systèmes de classification, thématiser les questions soulevées par le progrès médico-technique ou par l'évolution des conditions-cadres dans le secteur des soins hospitaliers, et procéder le cas échéant aux changements ou améliorations dont l'utilité pratique a été démontrée. C'est ainsi que les réactions des utilisateurs ont conduit à remanier en profondeur les indicateurs de G-IQI.

Extrait du chapitre «G-IQI Version 4.0 – Messen, um zu verbessern» de Ulrike Nimptsch, professeur Thomas Mansky dans «Handbuch IQM – konsequent transparent» (2014)⁴⁵

Cependant, le bon accueil fait à de telles mesures n'est pas toujours acquis d'avance, pour différentes raisons.⁴ A l'instar des mesures de prévention ou de réduction des accidents mortels de la circulation routière, leurs effets ne peuvent pas être analysés à l'occasion d'une étude de contrôle, ni directement mesurés.

Toute une série d'organes s'intéressant au thème de la qualité apportent un soutien institutionnel à ces efforts. L'association Outcome⁵ a été l'un des principaux pionniers. Fondée en 1999, elle œuvrait dans différents cantons. Les résultats obtenus ont été exclusivement discutés entre les hôpitaux concernés. Dans le domaine de la sécurité des patients, la Fondation pour la sécurité des patients⁶ a été fondée en 2003. Elle réalise un large spectre de projets. Il convient de mentionner en outre l'Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques (ANQ)⁷, née en 2009 de la fusion entre le Service national de coordination et d'information pour la promotion de la qualité (CIQ) et l'Association intercantonale pour l'assurance qualité dans les hôpitaux (AIQ). Le CIQ a été

fondé en 2004 par H+ Les Hôpitaux de Suisse, santé-suisse et le Service central des tarifs médicaux (SCTM). Il travaillait sur des projets relatifs à l'élaboration de concepts de portée suisse visant à garantir la qualité dans les domaines de la réadaptation et de la psychiatrie. L'AIQ a été créée en 2007 par les partenaires chargés des soins hospitaliers en Suisse, dans le but d'effectuer des mesures de qualité dans les hôpitaux suisses, sur la base d'une stratégie définie collectivement, d'en comparer les résultats et de les publier de façon ciblée. De surcroît, H+ Les Hôpitaux de Suisse a lancé, sous le label H+ qualité⁸, les quatre produits suivants dans le domaine de la garantie de la qualité : le moteur de recherche des hôpitaux « www.informationhospitaliere.ch », le rapport sur la qualité par hôpital sous forme de modèle structuré, le rapport H+ sur la qualité de la branche et le label H+ qualité en tant que base normative.

Plusieurs interventions parlementaires ont expressément signalé le problème. Dans un rapport publié en novembre 2007, la Commission de gestion (CdG) du Conseil des Etats a constaté, elle aussi, que des mesures s'imposaient et a préconisé l'élaboration d'une stratégie visant à garantir la qualité. En novembre 2009, le Conseil fédéral a adopté le rapport sur la stratégie fédérale en matière de qualité dans le système de santé.⁹ En 2011, le Conseil fédéral a approuvé le rapport relatif à la concrétisation de la stratégie en matière de qualité et a choisi de faire de la réalisation de programmes nationaux déportant sur la qualité l'un des piliers principaux de l'amélioration de la qualité des prestations, ainsi que de la sécurité des patients. En septembre 2013, dix hôpitaux sélectionnés ont participé à un programme d'approfondissement (collaboratif) de la Fondation pour la sécurité des patients visant à généraliser l'utilisation de la check-list de l'OMS dans les salles d'opération. Un deuxième programme d'amélioration a été lancé, dont l'objectif est de réduire le nombre d'erreurs de médication. Un troisième programme pilote national doit avoir pour effet de réduire considérablement le taux d'infections nosocomiales dans les hôpitaux qui y prennent part. Le Conseil fédéral veut accroître la sécurité et la qualité du système de santé. Concrètement, la qualité des prestations médicales sera mieux évaluée, des normes reconnues pour la sécurité des patients seront

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

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

6 www.patientensicherheit.ch

7 www.anq.ch

8 www.hplusqualite.ch

9 www.swiss-q.admin.ch

définies et rendues contraignantes. A cette fin des programmes nationaux portant sur la qualité seront lancés.

La question de la transparence, et donc de la publication des indicateurs de qualité relevés, revêt une grande importance. Au niveau international aussi, on réalise toujours plus que les résultats des mesures de qualité ne doivent pas rester qu'un thème de discussion entre spécialistes, mais être publiés et discutés publiquement : c'est là l'unique manière de créer les incitations nécessaires pour lancer un débat basé sur les faits et amener des changements.¹⁰

Mesure de la qualité basée sur des données de routine

Deux types de sources de données peuvent être utilisés pour mesurer et représenter la qualité des résultats : soit la collecte de données saisies à cet effet, soit le recours à d'autres données de routine pour évaluer la qualité des résultats. La première variante présente un inconvénient majeur, à savoir un surcroît d'effort de collecte important. De plus, il convient de tenir compte des éventuels biais. La conception d'un tel relevé national portant sur toute la palette des soins hospitaliers de médecine aiguë paraît donc problématique, et pas uniquement parce qu'elle requiert du temps et des ressources. Là encore, la collecte effectuée par l'agence allemande pour l'assurance-qualité (*Bundesstelle für Qualitätssicherung, BQS*) montre que de tels systèmes, qui supposent la saisie séparée des taux de complication ou la consultation de questionnaires pour chaque cas présentant un diagnostic particulier (diagnostics à l'aide de marqueurs), sont très complexes et sujets aux manipulations. L'autre variante consiste en un jeu de données dont les hôpitaux suisses disposent déjà et qui est complet au point de pouvoir être utilisé pour les décomptes DRG. Il s'agit de la statistique médicale des hôpitaux introduite en 1998. Depuis lors, la qualité des informations statistiques n'a cessé de s'améliorer. En 2009, le taux de participation des hôpitaux se montait à 100 %. Lorsque les indicateurs sont choisis de manière adéquate, ce jeu de données est suffisamment robuste pour livrer des informations sur la qualité des résultats.

Mais pourquoi procède-t-on à un ajustement spécifique aux risques selon l'âge et le sexe ?

La méthode de la standardisation de l'âge et du sexe utilisée en Suisse pour les CH-IQI présente l'avantage d'être simple, compréhensible et robuste. L'ajustement aux risques se fait séparément pour les deux sexes, par classe d'âge de cinq ans. Pour chaque indicateur, le taux de mortalité effectif est confronté au « taux de mortalité attendu ». On entend par là la mortalité à laquelle il faudrait s'attendre au niveau suisse dans un échantillon présentant la même répartition par classe d'âge et par sexe que dans l'établissement examinée. Le rapport entre la mortalité observée et la mortalité attendue donne l'indice standardisé de mortalité ou SMR. Un SMR supérieur à 1 signifie que la mortalité est relativement élevée. Un SMR inférieur à 1 indique une mortalité inférieure à la moyenne. Un des autres avantages de l'ajustement à l'âge et au sexe est qu'il ne dépend pas de la qualité du codage (p. ex., des diagnostics secondaires) et ne laisse quasiment aucune possibilité de manipulation. En outre, il convient de mentionner que l'apparition de bon nombre de maladies concomitantes possibles est liée à l'âge, ce dont la méthode tient en partie compte indirectement. La précédente étude pilote de l'OFSP « Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus 2007 » a déjà mis en lumière que l'intégration des diagnostics secondaires ne présentait aucun avantage notable par rapport à l'ajustement aux facteurs de l'âge et du sexe au sens strict du terme, mais qu'au contraire, on tendrait plutôt à représenter la qualité du codage et non le risque et ce, potentiellement au désavantage des hôpitaux qui traitent de risques vraiment défavorables.

Extraits de l'interview du professeur Thomas Mansky sur les Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), version 3.1

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

¹⁰ Michael E. Porter, Elisabeth Olmsted Teisberg. Redefining health care: creating value-based competition on results. Boston: Harvard Business School Press, 2006.

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

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

Extraits de l'interview du professeur Thomas Mansky sur les Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), version 3.1

cialement récoltées.¹¹ En outre, tant le critère coût-bénéfice que la disponibilité immédiate plaident en faveur des données de routine existantes. En 2008, des hôpitaux d'Allemagne et de Suisse ont fondé l'« Initiative Qualitätsmedizin IQM ». Convaincus qu'ils étaient que les données de routine représentent la voie royale pour garantir la qualité médicale. Leur objectif était de promouvoir et de faire progresser la mesure de la qualité des traitements médicaux, en se fondant sur les données de routine existantes et sur des indicateurs de qualité reconnus.¹²

La mesure de la qualité au moyen de données de routine trouve ses limites dans l'absence d'assertions relatives à des informations qui ne sont pas codées ou qui ne peuvent l'être. Il est, par exemple, difficile de quantifier les taux d'infections nosocomiales à l'aide de données provenant de la statistique médicale. En effet, de tels événements ne sont pas codés de façon systéma-

tique dans tous les hôpitaux, alors même qu'ils s'y prêteraient. La même difficulté se rencontre toutefois lors de l'enregistrement des infections hospitalières dans le cadre d'enquêtes spécifiques, et ce en raison des biais. Ceux-ci ne sont pas forcément liés à des manipulations lors de la saisie mais peuvent, par exemple, provenir de cas n'ayant pas été déclarés en raison du manque de précision des critères déterminants pour un événement correspondant.

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

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

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

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

terviennent dans les évaluations de la qualité, ils revêtent une grande importance dans les systèmes de décompte DRG, dans la mesure où ils décrivent le degré de gravité et d'autres détails concernant le patient et son séjour. Ils font actuellement l'objet d'un codage systématique dans les hôpitaux. Par ailleurs, la manière de calculer les indicateurs (spécifications) peut très bien être adaptée rétrospectivement, en fonction de la problématique examinée dans chaque cas d'espèce, sans obliger en particulier à revoir toute la collecte de données. Ces bases de calcul (actuellement, les spécifications CH-IQI, version 4.0) sont publiées et mises à la disposition de tous les partenaires pour leurs analyses internes. Le codage médical fait l'objet de contrôles réguliers dans les hôpitaux. L'intégrité et l'exhaustivité des données dans la statistique médicale sont vérifiées dans la plupart des cas lors de la saisie au moyen du logiciel MedPlaus, publié par l'OFS. Les données sont collectées par enquête exhaustive dans tous les hôpitaux de Suisse. Elles ne se limitent donc ni à un assureur, ni à une catégorie d'hôpital, ni à une région. La statistique médicale constitue par conséquent une excellente base pour la gestion de la qualité au moyen de données de routine.

Evaluation d'indicateurs de qualité

L'OFSP a lancé en 2007, sur mandat du DFI, un projet pilote portant sur l'élaboration d'indicateurs de qualité dans le domaine hospitalier. Dans l'optique de l'évaluation et de la publication, en collaboration avec l'OFS, de critères nationaux de qualité, des contrôles ont notamment été menés pour savoir si la série d'indicateurs utilisés aux Pays-Bas¹³ pouvait servir de base d'analyse. Cette évaluation pilote a montré qu'un petit nombre seulement d'indicateurs livrent des valeurs pertinentes. Il ressort toutefois clairement de l'examen des résultats que les indicateurs « Nombre de cas » et « Mortalité », après une ventilation basée sur les tableaux cliniques et les interventions, sont suffisamment robustes pour servir à des analyses de routine.

Le concept utilisé par les cliniques allemandes HELIOS¹⁴ a été choisi comme base pour les travaux ultérieurs. Il repose sur les nombres de cas, les taux de

De nombreux médecins critiquent vivement l'intégration de la mortalité dans les indicateurs de qualité. A votre avis, pourquoi la mortalité est une donnée importante pour la qualité des résultats ?

D'un point de vue scientifique, la mortalité en cas de maladies graves, comme nous y sommes essentiellement confrontés dans les hôpitaux, représente incontestablement, depuis des siècles, la fin du traitement médical. Il suffit de parcourir les revues médicales spécialisées reconnues au niveau international pour le constater. Certes, on peut et on doit discuter de la définition correcte des entités pour lesquelles la mortalité est évaluée, mais on ne peut pas débattre sérieusement de la question de savoir s'il est judicieux de mesurer la mortalité pour nombre de maladies graves traitées à l'hôpital. Sur le plan international (aux Etats-Unis, par exemple), la mortalité constitue sans conteste un paramètre de qualité fondamental. La campagne des 100 000 vies le prouve. Celle-ci a été réalisée à la suite de l'étude To Err is Human (« L'erreur est humaine »). Cette dernière a mis en évidence un fait dramatique pour la médecine moderne, à savoir que de nombreux cas de décès pouvaient être évités ! Cependant, il n'est possible d'en tirer des conclusions que si l'on évalue également la mortalité et que l'on publie les résultats ajustés aux risques ! La baisse de la mortalité, susceptible d'être réduite, ne représente pour ainsi dire que la « pointe de l'iceberg ». Elle nécessite naturellement l'amélioration de tous les processus existants. Ainsi, elle contient par exemple la réduction de tous les taux de complications graves, une observation optimisée des lignes directrices et nombre d'autres améliorations dans le déroulement du traitement. S'agissant de la gestion de la qualité, il suffit donc souvent d'évaluer le point final, c'est-à-dire la mortalité, pour mettre en œuvre des améliorations dans toute la chaîne de processus. Ces optimisations peuvent concerner toutes les étapes de travail et donc tous les groupes professionnels impliqués. Naturellement, cela peut fonctionner seulement si les établissements utilisent les résultats pour mettre également en œuvre un processus d'amélioration dans le cadre de la gestion de la qualité. Tous ces perfectionnements et la baisse de la mortalité constituent, sans aucun doute, un gain considérable pour les patients concernés.

Extraits de l'interview du professeur Thomas Mansky sur les Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), version 3.1

¹³ Dutch Health Care Inspectorate: Basic Set of Hospital Performance Indicators, 2004
¹⁴ www.helios-kliniken.de

Le cycle d'amélioration que vous décrivez et escomptez fonctionne-t-il vraiment ? Existe-t-il des preuves empiriques de sa réussite ?

Tous les médecins veulent obtenir de bons résultats ; ils s'orientent sur les prestations et sont le plus souvent disposés à affronter la concurrence en ce qui concerne la qualité. Sur la base de mon expérience faite en Allemagne mais aussi grâce à un grand nombre d'études internationales menées entre-temps, on peut montrer que le cycle d'amélioration fonctionne. Dans de nombreux cas, nous avons observé que les cliniques qui ont appliqué cette méthode ont optimisé les processus et les résultats en fonction des paramètres de qualité. Cette optimisation peut être évaluée. Les effets sur les médecins impliqués sont impressionnants. L'expérience que nous faisons dans les cliniques HELIOS et, maintenant, dans le cadre de l'IQ^M ou en Autriche, est encourageante : après les premières révisions par les pairs qu'ils ont vécues ou menées en tant qu'évaluateurs dans d'autres cliniques, les médecins, sceptiques au départ, constatent avoir trouvé des possibilités d'amélioration considérables inattendues. Autrefois opposés à la procédure, ils en sont ainsi devenus ses défenseurs. Je souligne une nouvelle fois que les médecins veulent fournir les meilleurs résultats possibles. Ils en sont convaincus : cette procédure peut les aider à améliorer la situation.

Extraits de l'interview du professeur Thomas Mansky sur les Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), version 3.1

mortalité et la fréquence de certaines interventions. Depuis sa mise en œuvre en 2000, il a été contrôlé et perfectionné en permanence. Les résultats obtenus sont publiés et servent, dans toutes les cliniques du groupe, de point de départ à un réexamen constant des processus, visant à identifier le potentiel d'amélioration.

L'avantage décisif de ce concept est qu'il permet de se référer à des données existantes. En Suisse, celles-ci proviennent de la statistique médicale des hôpitaux, établie par l'OFS avec le concours des cantons. Les cas de décès à l'hôpital représentent, à l'instar des interventions lourdes, des événements non équivoques, résistants aux manipulations. Le choix de taux de mortalité en tant qu'indicateurs de qualité procède de la concep-

tion du décès comme aboutissement d'une chaîne de traitement dont l'issue aurait pu être différente (p. ex., en cas d'infections postopératoires évitables ou du non-respect des directives). Les observations portent sur des traitements à la pointe de la technologie (« high end »), standardisés (« high volume ») ou à faible risque (« low risk »), et plutôt sur des traitements électifs que sur des situations d'urgence. Comptent notamment, parmi les tableaux cliniques typiques et répandus, l'infarctus du myocarde ou la pneumonie. Les interventions complexes sur l'œsophage, par exemple, font partie des types d'intervention plus rares et plus complexes revêtant un caractère d'indicateur pour un domaine médical. En complément des taux de mortalité, on tient compte du nombre de cas traités ainsi que, pour certaines interventions, des caractéristiques importantes comme le pourcentage d'interventions laparoscopiques, qui servent de paramètres d'observation et de comparaison. D'autres indicateurs, comme une trop longue durée de séjour par rapport à la maladie, des séjours aux soins intensifs pour des maladies qui ne l'exigent habituellement pas, la nécessité de pratiquer la respiration artificielle ou une réadmission pour des raisons spécifiques, peuvent indirectement renseigner sur des problèmes de qualité. Comme des travaux préliminaires et des concepts développés en Suisse l'ont montré, de tels indicateurs exigent la plupart du temps des évaluations d'une grande complexité.¹⁵

Les thèmes figurant dans les jeux d'indicateurs correspondants sont relativement similaires au niveau international. La mortalité en cas de remplacement de l'articulation de la hanche, d'insuffisance cardiaque, d'accident vasculaire cérébral, de pneumonie et d'infarctus du myocarde y est pratiquement toujours traitée. Les indicateurs utilisés dans la présente analyse comprennent tous les indicateurs de qualité importants (*Inpatient Quality Indicators*, IQI) formulés par l'agence américaine compétente (*Agency for Healthcare Research and Quality*, AHRQ)¹⁶, qui ont été précisés le cas échéant pour mieux correspondre à la pratique. Le concept des indicateurs HELIOS a trouvé d'autres extensions sur lesquelles se fonder pour la gestion interne de la qualité dans les quelque 400 hôpitaux qui ont rejoint entre-temps l'Initiative Qualitätsmedizin IQ^M ainsi que, suite à l'introduction de ces indicateurs de qualité,

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

dans les hôpitaux autrichiens. La spécification détaillée des indicateurs et d'autres informations sur les indicateurs des hôpitaux suisses de soins aigus sont mises à disposition sur le site Internet de l'OFSP.¹⁷ De plus, le manuel de définition de l'indicateur allemand relatif aux patients hospitalisés (G-IQI, *German Inpatient Quality Indicators*) a été publié avec les indicateurs de qualité HELIOS et ceux de l'IQ^M.^{18,19,20}

Les taux de réduction de la mortalité observés dans le cadre d'études sont considérables. Aussi bien dans des études américaines^{21,22} que dans les cliniques HELIOS^{23,24}, on a constaté des améliorations notables de la qualité des résultats après l'introduction d'indicateurs de la qualité et de la performance.

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

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

Que va changer la large publication de ces indicateurs ?

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

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

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

17 www.bag.admin.ch/iqhs

18 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/indikatoren

19 Mansky T, Nimptsch U, Winklmair C, Vogel K, Hellerhoff F (2011a) G-IQI | German Inpatient Quality Indicators. Version 3.1. Berlin: Universitätsverlag der TU Berlin https://depositonce.tu-berlin.de/bitstream/11303/3068/1/Dokument_36.pdf

20 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013) TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://opus4.kobv.de/opus4-tuberlin/frontdoor/index/index/docId/4279>

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

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

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

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

Extraits de l'article « Indicateurs de qualité : utilisation et avantages » du professeur Michael Heber, Heidemarie Weber M.A. dr en phil., dr Atanas Todorov sur les Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), version 3.

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

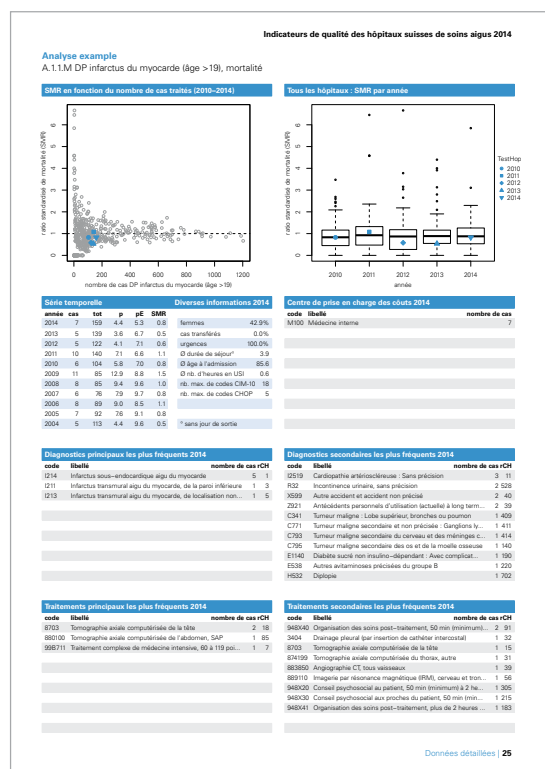
Le but visé n'est pas d'inciter les hôpitaux à refuser certains patients pour abaisser les taux de mortalité ou, à l'opposé, de pratiquer coûte que coûte la réanimation. Au contraire, ces types d'analyses de la qualité sont conçus comme une aide dans un système capable d'apprendre, qui envisage les cas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

CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

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

tions des indicateurs pour se rapprocher de la définition actuelle des indicateurs de qualité IQM (G-IQI). L'objectif était de s'appuyer le plus possible sur les indicateurs allemands (G-IQI) et autrichiens (A-IQI).²⁵ Ces indicateurs ont à nouveau été remaniés et leur contenu sensiblement étoffé pour les données de l'année 2013, dans un processus étroitement coordonné entre l'Allemagne, l'Autriche et la Suisse. Des comparaisons restent par conséquent possibles dans l'actuelle version 4.0 entre CH-IQI, G-IQI et A-IQI.

Fig. 1 : Données détaillées sur chaque indicateur



Sur la base des spécifications CH-IQI actuelles (version 4.0) et des données 2014, une évaluation individuelle a été envoyée à tous les hôpitaux de soins aigus. Les dossiers comprenaient des tableaux synoptiques concernant les indicateurs de qualité et des données complémentaires sur les différents indicateurs. Ces évaluations détaillées montrent, pour chaque indicateur, la distribution du nombre de cas, de l'analyse par sous-catégorie ou de l'indice standardisé de mortalité

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

Groupes de maladies et types de traitement évalués

A.1	Infarctus du myocarde	G.1	Accouchements
A.2	Insuffisance cardiaque	G.2	Nouveau-nés
A.3	Cathétérisme cardiaque	G.3	Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)
A.4	Troubles du rythme cardiaque	G.4	Cancer du sein
A.5	Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable	G.5	Interventions sur le sein
A.6	Traitement par ablation	H.1	Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)
A.7	Opérations du cœur	H.2	Calculs rénaux
B.1	Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)	H.3	Opérations de la vessie
B.2	Accident ischémique transitoire (AIT)	H.4	Résection prostatique transurétrale (TURP)
C.1	Rééducation gériatrique précoce	H.5	Carcinome de la prostate
D.1	Pneumonie	I.1	Remplacement de l'articulation, endoprothèse
D.2	Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)	I.2	Opérations de la colonne vertébrale
D.3	Cancer du poumon (carcinome bronchique)	I.3	Fractures métaphysaires de la hanche
D.4	Opérations du poumon	J.1	Respiration artificielle
E.1	Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)	J.2	Etats septiques
E.2	Réparations de hernie	K.1	Affections de la peau
E.3	Opérations de la thyroïde	L.1	Transplantations cardiaques
E.4	Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)	L.2	Transplantations pulmonaires
E.5	Opérations de l'estomac	L.3	Transplantations hépatiques
E.6	Opérations de l'œsophage	L.4	Transplantations du pancréas
E.7	Opérations du pancréas	L.5	Transplantations rénales
F.1	Opérations des artères cérébrales	L.6	Transplantations/transfusions de cellules souches
F.2	Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)	Z.1	Informations supplémentaires
F.3	Opérations des artères du bassin et des jambes		
F.4	Amputations		
F.5	Angioplasties transluminales percutanées (ATP)		

(SMR) dans l'ensemble des hôpitaux suisses et ce, sur cinq années. Par ailleurs, chaque fiche contient des informations complémentaires sur l'indicateur en question : une série temporelle avec une durée d'observation de 11 ans au maximum révèle les changements au fil des ans (voir figure 1). Les catégories de patients qui constituent la population pour chacun des indicateurs sont décrites au moyen d'une série de données. Ces

informations concernent la répartition entre les sexes, le pourcentage de transferts en provenance d'autres hôpitaux, d'admissions aux urgences, de cas en milieu semi-hospitalier, la durée moyenne de l'hospitalisation, l'âge moyen lors de l'admission, le nombre d'heures passées en moyenne aux soins intensifs, ainsi que la répartition des cas entre les différents centres de prise en charge des coûts. Les classements relatifs au co-

dage montrent les diagnostics et les traitements principaux et secondaires les plus fréquents. Cette représentation nominative a été transmise individuellement à chaque établissement hospitalier. Ces informations complémentaires proviennent également de la statistique médicale des hôpitaux.

Depuis 2009, l'art. 59a de la LAMal révisée astreint les fournisseurs de prestations à communiquer à la Confédération « les données qui sont nécessaires pour surveiller l'application des dispositions [de la LAMal] relatives au caractère économique et à la qualité des prestations ». Les indicateurs de qualité médicaux en font expressément partie (voir art. 59a, al. 1, let. f, LAMal). L'OFSP publie les données collectées par l'OFS, conformément à l'art. 59a, al. 3, LAMal et à l'art. 31 OAMal. L'édition 2008/2009 « Indicateurs de qualité pour les hôpitaux suisses de soins aigus » contenait pour la première fois les données de tous les hôpitaux suisses de soins aigus. Après les indicateurs de qualité des années suivantes, l'édition basée sur les données de 2014 est maintenant aussi disponible.

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

L'introduction, dans le domaine hospitalier, de la rémunération basée sur les prestations pour les médicaments remboursés par les caisses-maladie et des forfaits par

cas liés au diagnostic (DRG) accroît la transparence des coûts et des prestations les plus importants. Elle incite donc au réaménagement des structures et des processus de soins ayant des conséquences sur l'efficacité et la qualité des soins. Afin de mettre en évidence et d'éviter d'éventuelles conséquences négatives, il est nécessaire d'évaluer et de présenter de manière systématique la qualité et les mesures destinées à garantir une qualité de traitement optimale.

En 2014, près de 26 000 personnes sont décédées à l'hôpital en Suisse. La médecine intensive moderne possède de nombreuses possibilités de réanimation, et les décès en cours d'opération sont rares. Les travaux de recherche consacrés aux décisions médicales en fin de vie²⁶ ont permis d'estimer qu'en Suisse, près de 30 % de tous les décès à l'hôpital sont liés à l'interruption ou au refus du traitement. Dans ce cas, mourir correspond à la volonté du malade et a fait l'objet de discussion avec les proches. La présente étude n'a pas pour objectif de se concentrer sur ces cas, ni d'empêcher leur survenance. Elle vise cependant à évaluer les cas de décès inattendus qui auraient pu être évités et qui se sont produits en raison d'un éventuel manque de qualité. Elle entend identifier et mettre en œuvre les potentiels d'amélioration à l'hôpital.

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

26 Georg Bosshard. Medizinische Entscheidungen am Lebensende und Beihilfe zum Suizid. *Therapeutische Umschau* 2008, 65(7):413-416.

2 Méthode de calcul des indicateurs

Qualité des données de la statistique médicale

Les présentes analyses ont pour source les données de la statistique médicale des hôpitaux. Il s'agit d'une enquête exhaustive menée depuis 1998 en vertu de l'obligation légale de renseigner sur les cas hospitaliers (jusqu'en 2008, sur les cas semi-hospitaliers également). Pendant les premières années de l'enquête, les données étaient encore incomplètes. Ainsi, 92 % des cas étaient déjà saisis au niveau suisse en 2002, contre 99 % dès 2009. Dans la mesure où la statistique médicale existe déjà depuis 1998, on était en droit de s'attendre à ce que les questions liées à la qualité des données et au codage uniforme soient réglées au cours des premières années.

Les analyses portant sur l'intégrité des données ont montré qu'en 2001, celle-ci était déjà excellente. Ainsi le taux d'erreur, souvent cité dans ce contexte, provenant de l'incompatibilité entre le sexe et les codes de diagnostic ou de traitement a pu être chiffré cette année-là à 0,1 % au maximum.²⁷ Les années suivantes, la densité des informations dans les cas transmis a encore augmenté. Le degré d'intégralité des diagnostics principaux était en 2014 de 99,94 %, celui des traite-

ments principaux de 78,82 %. A cet égard, il convient de tenir compte du fait que les procédures significatives doivent être codées. Le nombre moyen de diagnostics et de traitements codés était en 2014, en Suisse, de 4,7 codes de diagnostic et de 2,7 codes de traitement par cas.²⁸

Le logiciel de plausibilisation MedPlaus²⁹, publié et mis à disposition des hôpitaux par l'OFS, soumet toute exportation de données à des contrôles préalables détaillés et, de cette manière, les erreurs majeures sont éliminées à la source. En outre, dans le sillage des diverses initiatives visant à l'introduction des DRG, les grands hôpitaux publics de soins aigus ont créé des unités professionnelles de codage, qui pratiquent un codage médical de pointe. Malgré tout, vu la complexité des données, il n'est pas exclu que certains hôpitaux aient dans leurs données des erreurs qui réduisent dans certains cas la pertinence de la présente analyse. Concernant la question de la validation du codage médical, on relèvera que les données ont été soumises à des révisions de codage dans les hôpitaux. Les chiffres de la statistique médicale sont d'abord mis au net à l'hôpital, puis passent au canton et enfin à l'OFS, qui les transmet à l'OFSP.

Tableau 1 : Mutations 2013–2014

2013	2014
Geburtshaus Graubünden	–
Clinique Bois-Cerf SA Clinique Cecil SA	Hirslanden Lausanne SA
Hôpital de la Riviera Hôpital du Chablais - VD	Hôpital Riviera-Chablais
Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) Estavayer-le-Lac Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) - VD	Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)
Ita Wegman Klinik Lukas Klinik	Klinik Arlesheim
Regionalspital Emmental AG Regionalspital Emmental AG Psychiatrische Dienste	Regionalspital Emmental AG
SRO Spital Region Oberaargau AG Zentrum für Psychiatrie und Psychotherapie Langenthal SRO	SRO Spital Region Oberaargau AG
–	Clinique CIC Valais SA

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

28 OFS : Statistique médicale des hôpitaux : tableaux standards 2014, tableau A.3
29 www.freudiger.com/medplaus.html

Hôpitaux de soins aigus inclus dans l'analyse

Depuis la publication des indicateurs de qualité 2008/2009, devenue obligatoire pour les hôpitaux de soins aigus, les hôpitaux suisses sont intégrés dans l'analyse en suivant strictement la définition de l'OFS : « Les hôpitaux de soins aigus comprennent, selon la typologie OFS, les hôpitaux de soins généraux (niveaux de prestations 1 à 5) ainsi que les cliniques spécialisées en chirurgie, en gynécologie/néonatalogie et en pédiatrie. » Pour les données de 2014, tous les hôpitaux de soins aigus ont à nouveau été intégrés dans l'analyse des indicateurs selon la définition de l'OFS. Dans ce cas-là, c'est la typologie actuelle de l'établissement (général) pour lequel les données de la statistique médicale 2014 ont été récoltées qui s'est avérée déterminante. Il y a eu des mutations durant l'exercice 2014 pour les hôpitaux de soins aigus (voir tableau 1). Des interruptions peuvent survenir dans les séries temporelles en raison des restructurations qui ont eu lieu durant les quelques années précédentes. Les grandes variations apparaissant entre les années 2014 et 2009 à 2013 dans les exploitations concernées doivent être donc estimées avec prudence.

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

Les soins palliatifs spécialisés peuvent être proposés dans le domaine hospitalier, dans celui des soins de longue durée et dans le cadre des soins ambulatoires. On distingue les offres ambulatoires des offres stationnaires. Les offres stationnaires de soins palliatifs spécialisés comprennent les unités de soins palliatifs des hôpitaux de soins aigus et les cliniques de soins palliatifs autonomes. Elles accueillent et traitent exclusivement des patients qui ont besoin d'un traitement complexe ou dont il faut stabiliser les symptômes existants. Leur prise en charge est assurée par une équipe interprofessionnelle de spécialistes possédant de solides compétences dans le domaine des soins palliatifs. Les offres stationnaires s'adressent aux patients qui ont besoin en permanence de soins palliatifs spécialisés.³⁰

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

Les indicateurs de qualité sont calculés selon les critères définis dans la version 4.0 des spécifications CH-IQI. Ces critères excluent en règle générale la prise en compte des patients en soins palliatifs. Des exceptions sont néanmoins possibles pour certains hôpitaux : pour des indicateurs comme la pneumonie et l'accident vasculaire cérébral sans précision, une augmentation du taux de mortalité peut être observée lorsque des patients des soins palliatifs avec les diagnostics correspondants sont pris en compte dans l'évaluation. Les hôpitaux ont la possibilité d'expliquer l'origine de ces résultats particuliers au moyen d'une note de bas de page. Les comparaisons doivent être effectuées avec les précautions nécessaires, afin de ne pas comparer des hôpitaux ayant des mandats différents (p. ex., avec/sans soins palliatifs).

³⁰ Cf. Office fédéral de la santé publique et Conférence des directrices et directeurs cantonaux de la santé (2010) : Directives nationales concernant les soins palliatifs.

Définition des cas

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

Une autre caractéristique importante réside dans le type de traitement (ambulatoire, semi-hospitalier ou hospitalier). Les cas semi-hospitaliers (jusqu'à 2008) et hospitaliers figurent dans la statistique médicale. Tous les cas hospitaliers sont pris en compte dans le calcul des indicateurs de qualité. Les cas de décès y sont inclus quel que soit leur code de traitement, car, selon l'OCP³¹, ils sont réputés traitements hospitaliers.

Développement de la spécification

Pour la première publication, datant de mai 2008 et présentant les chiffres des années 2002 à 2006, les spécifications relatives au calcul des indicateurs avaient été convenues avec des experts du codage médical des hôpitaux universitaires et le responsable du développement médical chez HELIOS Kliniken GmbH. Elles avaient ensuite fait l'objet d'une validation approfondie. A la suite de l'évaluation individuelle des données 2006, des contrôles ont de nouveau eu lieu, afin d'assurer notamment l'harmonisation avec l'Hôpital universitaire de Bâle et avec la Direction de la santé du canton de Zurich. Les spécifications CH-IQI élargies version 3.1 (2011) et version 4.0 (2014) ont été définies en collaboration avec les experts, le Pr T. Mansky, de l'Université technique de Berlin, et le Dr D. Zahnd, de l'Hôpital de l'Île à Berne.

Le système IQI n'est pas statique. Un processus coordonné permet de développer en commun les spécifications en Allemagne, en Autriche et en Suisse (voir fig. 2). Pour les spécifications de la version 4.0, de nombreux indicateurs ont été remaniés et adaptés à l'inspiration des experts de ces trois pays, tandis que de nouveaux indicateurs venaient s'y ajouter, ainsi que le nombre de cas de transplantations et d'affections de la peau, ou certaines durées de séjour. La spécification détaillée pour le calcul de chaque indicateur, avec une description des critères de sélection, est publiée sur le site Internet de l'OFSP³².

La présente analyse, basée sur la version 4.0 des spécifications CH-IQI (chap. 4), correspond toujours au système d'indicateurs de qualité appelé tantôt G-IQI³³ (en Allemagne), tantôt A-IQI^{34,35} (en Autriche). Ces indicateurs, institués à l'origine par le groupe de cliniques privées allemandes Helios Kliniken GmbH³⁶, sont entre-temps utilisés par les membres de l'Initiative Qualitätsmedizin IQM³⁷ et, depuis 2011, dans tous les hôpitaux autrichiens en lien avec des évaluations par les pairs^{38,39}, et constituent un élément essentiel de la gestion de la qualité. La méthode suisse se distingue du système allemand par la manière dont elle classe les traitements : on utilise en Allemagne la classification OPS-301 (et les versions suivantes) et, en Suisse, la classification CHOP.

32 www.bag.admin.ch/iqhs

33 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013) TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://opus4.kobv.de/opus4-tuberlin/frontdoor/index/index/docId/4279>

34 Fabiola Fuchs, Margarita Amon, Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. FG Strukturentwicklung und Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen TU Berlin, Abteilung Strategische Qualitätsentwicklung NOLH. A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators, Version 1.0. https://depositonce.tu-berlin.de/bitstream/11303/28211/1/Dokument_35.pdf

35 Silvia Türk, Margarita Amon, Bernhard Pesec, Johannes Schimmerl. Bundesministerium für Gesundheit, Wien, 2014. Ergebnisqualitätsmessung aus Routinedaten A-IQI – Indikatorbeschreibung Version 3.2. http://www.lknoe.at/fileadmin/media_data/Dateien/Holding/Abteilungen/Medizinische_Betriebsunterstuetzung/A-IQI_Handbuch_Version_3.2_.pdf

36 www.helios-kliniken.de

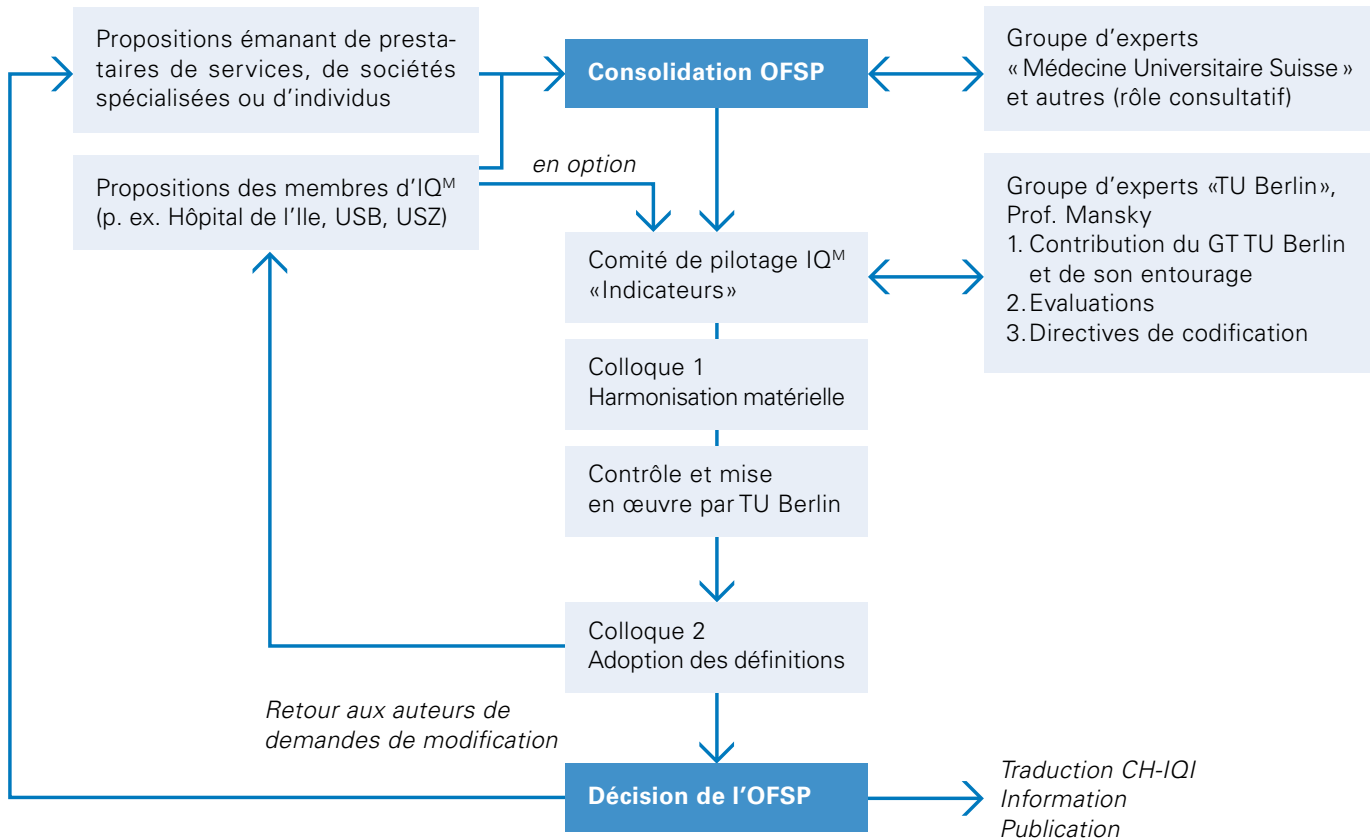
37 www.initiative-qualitaetsmedizin.de

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

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

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

Figure 2 : Processus de modification des CH-IQI



Description et évaluation de l'ajustement aux risques

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

Dans le domaine des comorbidités et des complications, les avis divergent sur le degré d'ajustement aux risques qui s'impose. L'ajustement aux risques doit permettre de contrebalancer en priorité les conditions sur

lesquelles l'hôpital n'a aucune prise mais qui ont une influence déterminante sur la létalité. Toutefois, il n'est pas forcément judicieux d'ajuster tous les résultats des traitements non conformes aux attentes, car, ce faisant, les lacunes dans la qualité des traitements cesseraient d'être identifiables. Par exemple, il serait le plus souvent faux, en cas d'infarctus du myocarde, de tenir compte dans l'ajustement aux risques de l'apparition de troubles du rythme. En effet, dans bien des cas, ces troubles constituent une complication qu'un bon traitement doit prévenir ou du moins réduire. Une thérapie anti-arythmique mal exécutée serait ainsi normalisée à tort. Il en va de même pour l'apparition d'infections postopératoires ou d'une pneumonie (par aspiration notamment) consécutives à un accident vasculaire cérébral aigu. Elles représentent un risque qu'il convient de réduire pendant le traitement.

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

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

Il a néanmoins fallu déterminer si, en comparaison avec une variante affinée incluant les maladies concomitantes, un ajustement aux risques basé sur l'âge et le sexe pouvait suffire. La littérature scientifique décrit des méthodes servant à quantifier la gravité des maladies concomitantes à partir des informations codées fournies par les données des patients. Pour le contrôle, deux de ces systèmes, l'indice de Charlson⁴⁰ et l'indice

Standardisation indirecte

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

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

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

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

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

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

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

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

d'Elixhauser⁴¹, ont été utilisés. Par ailleurs, l'influence d'autres variantes, à savoir : la durée du séjour, la lourdeur du cas par DRG (*cost-weight* par AP-DRG) et le mode d'entrée comme urgence, a été analysée.

Diverses analyses ont été réalisées pour savoir si l'ajustement en fonction de l'âge et du sexe est suffisant. Il s'est avéré que trois facteurs en particulier – l'âge, le degré de gravité de la comorbidité et le nombre de diagnostics codés – sont fortement corrélés et sont tous sans exception liés au risque de mortalité. L'âge est néanmoins très clairement le principal facteur du risque de mortalité⁴². Quant à la variance de la mortalité expliquée par les comorbidités, elle n'est plus que de 5 à 15 % selon l'indicateur et la procédure choisie. Ainsi, les hôpitaux accueillant des patients âgés doivent s'attendre à davantage de maladies concomitantes et à des cas plus délicats quant au risque de mortalité. Inversement, la probabilité d'apparition d'une comorbidité peut déjà être prédite dans une large mesure sur la base de l'âge.

La limitation de l'ajustement aux facteurs de l'âge et du sexe résout en outre un autre problème, lié à la pratique du codage médical. En effet, comme le codage médical présente une certaine hétérogénéité, tenir compte des comorbidités aboutirait finalement à baser l'ajustement sur la qualité des données. Selon la littérature spécialisée, un moyen simple de juger de la qualité du codage consiste à calculer le nombre moyen de codes enregistrés par cas. Les hôpitaux offrant une meilleure qualité de codage auront tendance à indiquer un nombre plus élevé de codes dans leurs fichiers de données. La situation d'un établissement confronté à de nombreuses comorbidités qui ne sont pas intégralement codées serait par conséquent illustrée de manière insuffisante. L'âge, par contre, est une indication très simple et donc solide, dont la mention ne crée pas de risque d'erreur. L'ajustement aux facteurs de l'âge et du sexe peut donc être considéré comme une méthode adéquate par rapport à la problématique et aux critères définis dans les données.

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

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

En outre, la variabilité stochastique aboutit à des sauts entre des taux parfois nuls et anormalement élevés d'autres années. Pour cette raison, les tableaux synoptiques n'indiquent pas les taux pour les nombres de cas inférieurs à 10. Le fait que le traitement concerné n'ait été que rarement dispensé l'année en question livre déjà une information suffisante. Pour mieux montrer que ces sauts sont des cas particuliers, les données de 2014 sont comparées dans les tableaux avec celles de la période allant de 2009 à 2013.

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

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

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

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

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

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

Extrait de Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013²⁰

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

Mais dans le cas des indicateurs de qualité de l'OFSP, la situation est différente : les données sont calculées à partir de la statistique médicale des hôpitaux, que l'OFS établit pour tous les hôpitaux de Suisse. Il s'agit de ce fait de données exhaustives, et non des données d'un échantillon. Dans le cadre d'une enquête exhaustive,

l'indication de la signification statistique est superflue lorsque les données, comme dans la présente publication, ne doivent refléter que la situation durant l'année considérée. Il n'existe pas de doute sur la « réalité » des valeurs (si l'on fait abstraction de la possibilité d'erreurs dans les données, p. ex. en raison d'un mauvais codage). La publication de séries temporelles permet toutefois à l'utilisateur d'apprécier si un indicateur est constant sur la durée ou si une situation particulière est apparue au cours d'une année donnée.

La différence entre un relevé exhaustif et un échantillon apparaît aussi dans les publications de l'OFS : alors que les résultats de l'Enquête suisse sur la santé, basés sur un échantillon d'environ 19 000 personnes, sont régulièrement accompagnés d'une indication sur leur fiabilité statistique, cette indication est absente par exemple de la statistique des hôpitaux, publication qui se base sur les données de l'ensemble des hôpitaux. Cette différence est également visible lors des votations : les prévisions basées sur des sondages précédant une votation doivent contenir une indication sur la signification statistique, car on procède à une extrapolation pour l'ensemble des électeurs. A l'issue du vote, aussi serré soit-il, plus aucune incertitude ne subsiste quant au résultat.

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

Peer Reviews

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

Le tout est conçu comme un processus itératif, un système apprenant en constant développement. Il s'agit en effet d'élargir l'horizon au-delà des cas individuels et de développer sur cette base des thèmes transversaux qui bénéficient en dernier lieu à la qualité médicale. Ce processus est déjà appliqué dans les hôpitaux membres de l'IQ^M. En Autriche, chaque hôpital est tenu de l'adopter. Ces hôpitaux exploitent un système actif de gestion de la qualité en s'appuyant sur les données de routine et en utilisant les contrôles par des pairs. En cas de résultat suspect, des cas de traitement concrets sont analysés en vue de déterminer si les processus et les structures contiennent des erreurs. A cet égard, c'est toujours le même genre de configuration à améliorer qui apparaît. Le *Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012* rassemble des cas d'erreurs et de problèmes typiques issus du contrôle par les pairs⁴³. Cette publication, avec les autres parutions sur les expériences tirées de sept ans d'application par l'IQ^M du processus de revue par les pairs^{44,45}, permet aux hôpitaux d'évaluer ces thèmes en leur sein même.

En Suisse aussi, le processus de revue par les pairs des indicateurs CH-IQI est apprécié à sa juste valeur, avec son potentiel pour améliorer la qualité. Dans le cadre de l'alliance « Peer Review CH », Les Hôpitaux de Suisse (H+), la Fédération des médecins suisses (FMH) et l'Association Suisse des Directrices et Directeurs des Services Infirmiers (ASDSI) encouragent et recommandent un processus uniforme dans toute la Suisse et interprofessionnel, qui ait pour particularité de dûment intégrer les soins.⁴⁶ En automne 2015, quatre hôpitaux pilotes ont testé la forme helvétisée de la démarche de l'IQ^M. L'évaluation montre que la composition interprofessionnelle des équipes et la répartition des tâches entre les groupes professionnels ont fait leurs preuves.⁴⁷ L'Alliance Peer Review CH préconise de réaliser tous les Peer Reviews IQ^M de manière interprofessionnelle dès 2016 et recommande aux hôpitaux et aux cliniques d'adhérer à l'IQ^M. L'OFSP encourage aussi la participation des hôpitaux suisses à cette procédure depuis l'introduction du concept CH-IQI en Suisse.

Potentiels d'optimisation

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

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

Extrait de Eberlein-Gonska M., Rink O. Fortschreiten in einem lernenden System.⁴⁴

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

44 Eberlein-Gonska M., Rink O. Fortschreiten in einem lernenden System. *Dtsch Arztebl* 2013; 110(16): A760-766.

45 Martin J., Rink O., Zacher J. Handbuch IQ^M – konsequent transparent. *Qualitätsmedizin e.V.* 2014

46 www.hplus.ch/fr/prestations/qualite_securite_des_patients/peer_review_interprofessionnel

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

3 Résultats par indicateur

Lors du calcul des taux de mortalité, il est déterminant de savoir à quel type d'hôpital on a affaire et quel est son mandat de desserte. Un hôpital universitaire ou de prise en charge centralisée offre naturellement une autre palette de prestations et accueille d'autres patients qu'un hôpital régional de l'arrière-pays. Les hôpitaux des régions périphériques dotés d'un petit nombre de lits soignent selon leurs propres dires les patients les plus âgés, qui se trouvent en fin de vie et sont parfois admis dans un état désespéré. Les hôpitaux de prise en charge centralisée ou universitaires affirment quant à eux avoir des risques de mortalité plus élevés, parce qu'ils reçoivent les patients les plus gravement atteints. Les tableaux synoptiques des indicateurs de qualité ainsi que les évaluations pour chaque type d'hôpital sont présentés au chap. 5, à partir de la p. 1457.

Les pages qui suivent présentent des résultats et des explications concernant les données de 2014 à propos de cinq thèmes importants, à savoir l'infarctus du myocarde, le pontage coronarien, l'accident vasculaire cérébral, la pneumonie et le remplacement de l'articulation de la hanche.

Infarctus du myocarde

La problématique des transferts joue ici un rôle important : par exemple, en cas d'infarctus du myocarde, les structures de soins fondées sur la division du travail font que, bien souvent, les patients doivent être transférés de cliniques fournissant des soins de base, pour un diagnostic plus poussé ou à des fins de thérapie, dans des unités cardiologiques équipées pour le cathétérisme cardiaque gauche. Le risque de mortalité, très élevé au début, est déjà moindre dans cette phase post-aiguë. Or ces cliniques codent elles aussi dans les 28 premiers jours un infarctus aigu, comme le prévoit le codage selon le système CIM-10.

Le tableau 2 indique le taux de mortalité en cas d'infarctus du myocarde, par type d'établissement. Dans les hôpitaux de soins aigus, le taux se situait en 2014 à 5,2 % sur le plan suisse ; à titre de comparaison, il était de 8,2 % dans les hôpitaux membres de l'IQ^{M48}, et de 7,2 % dans les cliniques HELIOS⁴⁹.

Tableau 2 : Vue d'ensemble des résultats pour l'infarctus du myocarde 2010–2014 (A.1.1.M)

	Années	Nombre de cas	Mortalité (SMR, incl. 95 % IC)
Hôpitaux universitaires	2014	3'728	1,14 (0,99–1,30)
	2013	3'623	0,97 (0,84–1,11)
	2012	3'693	0,97 (0,84–1,11)
	2011	3'587	1,00 (0,86–1,15)
	2010	3'462	0,99 (0,85–1,14)
Hôpitaux de prise en charge centralisée niveau 2	2014	9'312	1,01 (0,92–1,10)
	2013	8'990	1,02 (0,94–1,11)
	2012	7'854	1,08 (0,98–1,17)
	2011	7'618	1,03 (0,93–1,13)
	2010	7'092	1,07 (0,98–1,18)
Hôpitaux de soins de base niveau 3	2014	1'751	0,79 (0,63–0,98)
	2013	1'605	0,85 (0,68–1,03)
	2012	2'059	0,76 (0,62–0,92)
	2011	2'224	0,98 (0,82–1,15)
	2010	2'117	0,92 (0,76–1,09)
Hôpitaux de soins de base niveau 4	2014	796	0,82 (0,59–1,09)
	2013	853	0,95 (0,71–1,23)
	2012	1'367	1,01 (0,81–1,22)
	2011	1'611	0,91 (0,73–1,10)
	2010	1'605	0,89 (0,71–1,08)
Hôpitaux de soins de base niveau 5	2014	821	0,93 (0,66–1,25)
	2013	724	1,11 (0,81–1,46)
	2012	772	0,92 (0,66–1,23)
	2011	927	0,88 (0,65–1,15)
	2010	873	0,83 (0,60–1,10)
Cliniques spécialisées	2014	284	1,35 (0,75–2,12)
	2013	270	1,56 (0,95–2,31)
	2012	254	1,42 (0,81–2,20)
	2011	221	1,64 (0,93–2,53)
	2010	239	1,08 (0,56–1,79)

48 Qualitätsergebnisse der Mitgliedskliniken der Initiative Qualitätsmedizin; www.initiative-qualitaetsmedizin.de

49 Qualitätsergebnisse HELIOS Kliniken; www.helios-kliniken.de

Pontage coronarien

Les opérations pratiquées uniquement sur les vaisseaux coronaires sans infarctus du myocarde concernent pour l'essentiel des patients souffrant d'angine de poitrine et ayant subi un pontage coronarien. Les codes de la CHOP 36.03, 36.1-, 36.2-, 36.31, 36.33 et 36.39- forment les critères d'inclusion. En sont exclus les cas qui ont nécessité simultanément d'autres interventions, les cas où le pontage a été effectué après un infarctus ou lorsque le patient était âgé de moins de 20 ans (voir chap. 4, p. 94). Cette intervention est surtout pratiquée dans les centres hospitaliers ou les cliniques spécialisées en cardiologie (voir tableau 3). Dans les hôpitaux de soins aigus, le taux se situait en 2014 à 1,1 % sur le plan suisse ; à titre de comparaison, il était de 1,8 % dans les hôpitaux membres de l'IQ^{M50}, et de 1,9 % dans les cliniques HELIOS⁵¹.

Dans les tableaux de résultats, la mortalité est encore différenciée en fonction des différents groupes d'âges. Pour cette opération, la mortalité ne devrait pas plus élevée en fonction de l'âge. Si tel était le cas, il faudrait alors envisager un traitement non opératoire.

Tableau 3 : Vue d'ensemble des résultats pour les pontages coronariens 2010–2014 (A.7.12.M)

	Années	Nombre de cas	Mortalité (SMR, incl. 95 % IC)
Hôpitaux universitaires	2014	817	1,21 (0,60–2,02)
	2013	804	1,48 (0,81–2,36)
	2012	895	0,80 (0,32–1,50)
	2011	1004	1,06 (0,60–1,64)
	2010	877	1,21 (0,66–1,93)
Hôpitaux de prise en charge centralisée niveau 2	2014	808	1,14 (0,54–1,95)
	2013	760	0,90 (0,38–1,63)
	2012	643	1,26 (0,54–2,29)
	2011	479	0,83 (0,30–1,63)
	2010	485	1,27 (0,54–2,31)
Hôpitaux de soins de base niveau 3	2014	83	1,06 (0,00–4,15)
	2013	80	0,93 (0,00–3,67)
	2012	160	2,14 (0,56–4,74)
	2011	73	1,02 (0,00–3,98)
	2010	95	1,46 (0,14–4,18)
Hôpitaux de soins de base niveau 4	2014	123	0,76 (0,00–2,97)
	2013	103	0,00 (–)
	2012	73	1,30 (0,00–5,11)
	2011	294	0,73 (0,14–1,80)
	2010	318	0,21 (0,00–0,81)
Hôpitaux de soins de base niveau 5	2014	126	0,00 (–)
	2013	134	0,00 (–)
	2012	105	0,00 (–)
	2011	124	1,16 (0,11–3,33)
	2010	132	1,02 (0,10–2,92)
Cliniques spécialisées	2014	94	0,00 (–)
	2013	69	0,00 (–)
	2012	86	0,00 (–)
	2011	59	2,43 (0,23–6,96)
	2010	52	0,00 (–)

50 Qualitätsergebnisse der Mitgliedskliniken der Initiative Qualitätsmedizin; www.initiative-qualitaetsmedizin.de

51 Qualitätsergebnisse HELIOS Kliniken; www.helios-kliniken.de

Accident vasculaire cérébral

La définition de l'accident vasculaire cérébral comprend les cas affichant pour diagnostic principal I60.- (hémorragie sous-arachnoïdienne), I61.- (hémorragie intracérébrale), I63.- (infarctus cérébral) ou I64 (accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus), la limite d'âge étant fixée à 19 ans au minimum. Les hémorragies et les infarctus cérébraux sont ainsi regroupés, alors même que, d'un point de vue strictement médical, ils ne sont pas forcément comparables. Quant à l'hémorragie sous-arachnoïdienne, qui suscite des controverses médicales, elle aussi a été incluse dans la présente définition, comme le prévoit la définition de l'OMS⁵².

En 2008, on constatait que le diagnostic principal le plus fréquent est le code I64 (accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus). Depuis lors, on observe une situation plus différenciée quant à la répartition entre hémorragies et infarctus. L'amélioration du codage a pour effet de réduire le pourcentage du diagnostic imprécis I64 au profit des autres groupes d'accidents vasculaires cérébraux. Les tableaux de résultats précisent encore la distinction entre les divers sous-groupes.

La différenciation entre les deux formes principales d'accident vasculaire cérébral, celui dû à un défaut d'irrigation sanguine (ischémie) et celui dû à une hémorragie intracrânienne (hémorragie cérébrale), est une condition essentielle pour prodiguer un traitement ciblé, ainsi qu'un critère de la qualité d'exécution du diagnostic par CT ou par IRM.

Plusieurs groupes d'âge sont distingués (20 à 44 ans, 45 à 64 ans, 65 à 84 ans, 85 et plus) pour mieux différencier, au-delà de l'ajustement aux risques, la forte augmentation de la fréquence et celle du risque avec l'âge.

Le tableau 4 indique le taux de mortalité en cas d'accident vasculaire cérébral, par type d'établissement. Dans les hôpitaux de soins aigus, le taux se situait en 2014 à 9,7 % sur le plan suisse ; à titre de comparaison, il était de 8,9 % dans les hôpitaux membres de l'IQ^{M53}, et de 8,2 % dans les cliniques HELIOS⁵⁴.

Afin d'améliorer le traitement des patients affectés par des accidents cérébro-vasculaires en Suisse, des directives pour la certification de Stroke Units et Stroke Centers ont été établies afin de créer les conditions optimales pour traiter ces patients sur tout le territoire.⁵⁵ Huit Stroke Centers ont été désignés pour assurer des tâches dans les soins cliniques hautement spécialisés, la formation de base et postgraduée et la recherche clinique. Ces huit centres doivent collaborer avec les Stroke Units au sein de réseaux afin de garantir le traitement hautement spécialisé des patients.

Tableau 4 : Vue d'ensemble des résultats pour les accidents vasculaires cérébraux 2010–2014 (B.1.1.M)

	Années	Nombre de cas	Mortalité (SMR, incl. 95 % IC)
Hôpitaux universitaires	2014	4'653	1,11 (1,01–1,21)
	2013	4'502	1,05 (0,95–1,15)
	2012	4'274	1,04 (0,94–1,14)
	2011	4'004	1,07 (0,97–1,18)
	2010	3'684	0,95 (0,86–1,05)
Hôpitaux de prise en charge centralisée niveau 2	2014	8'417	0,97 (0,90–1,03)
	2013	8'392	1,04 (0,97–1,11)
	2012	7'202	0,99 (0,92–1,07)
	2011	6'836	0,97 (0,90–1,04)
	2010	6'497	1,08 (1,00–1,15)
Hôpitaux de soins de base niveau 3	2014	1'584	0,87 (0,74–1,02)
	2013	1'508	0,81 (0,68–0,95)
	2012	1'720	1,02 (0,88–1,16)
	2011	1'626	0,96 (0,82–1,11)
	2010	1'684	0,90 (0,78–1,04)
Hôpitaux de soins de base niveau 4	2014	633	1,05 (0,81–1,32)
	2013	717	0,72 (0,54–0,92)
	2012	1'222	0,94 (0,78–1,11)
	2011	1'163	1,10 (0,92–1,28)
	2010	1'145	0,90 (0,75–1,06)
Hôpitaux de soins de base niveau 5	2014	129	0,90 (0,49–1,43)
	2013	157	0,76 (0,43–1,17)
	2012	286	0,82 (0,55–1,14)
	2011	299	0,71 (0,46–1,01)
	2010	260	0,91 (0,63–1,24)
Cliniques spécialisées	2014	26	1,96 (0,51–4,36)
	2013	31	1,62 (0,42–3,60)
	2012	22	1,16 (0,11–3,32)
	2011	32	1,72 (0,54–3,57)
	2010	35	0,31 (0,00–1,21)

52 STEPS Stroke Manual, voir sous www.who.int/chp/steps/stroke/manual/en/index.html
 53 Qualitätsresultate der Mitgliedskliniken der Initiative Qualitätsmedizin; www.initiative-qualitaetsmedizin.de
 54 Qualitätsresultate HELIOS Kliniken; www.helios-kliniken.de

55 Bassetti C et al. Certification des Stroke Centers et Stroke Units en Suisse. Bulletin des médecins suisses 2012;93:706.

Là encore, la collaboration interdisciplinaire s'avère un facteur important et ne se limite pas à l'action du corps médical. Ainsi les essais et exercices de déglutition sont une mesure importante pour prévenir la pneumonie d'aspiration, due au passage dans les poumons d'aliments ou du contenu de l'estomac. Si l'on considère pour ce groupe de patients la fréquence des diagnostics secondaires des cas de décès, il vient en Suisse au quatrième rang sous le code J69.0 (pneumopathie due à des aliments et des vomissements), et cette complication est signalée comme maladie concomitante dans 231 cas de décès en 2014 également.

Pneumonie

Les séjours hospitaliers dus à une pneumonie forment également un groupe important. En Suisse, ils représentent 1,5 % du groupe des séjours en hôpital de soins aigus. Cette maladie a donné lieu en 2014 à 18 925 cas d'hospitalisation, dont 4,8 % ont abouti à un décès, ce qui représente 3,7 % des décès survenus en hôpital de soins aigus.

La définition est concrétisée ici par les diagnostics principaux J12.- à J18.- (pneumopathie, divers), J10.0 (grippe avec pneumopathie, virus grippal identifié), J11.0 (grippe avec pneumopathie, virus non identifié), de même qu'avec le code A48.1 (maladie des légionnaires, avec atteinte pulmonaire. Comme le risque de mortalité augmente fortement avec l'âge, des sous-groupes ont là aussi été formés dans les tableaux de résultats – en dépit de l'ajustement aux risques – pour différencier encore cet indicateur (groupes d'âge de moins de 20 ans, 20 à 44 ans, 45 à 64 ans, 65 à 84 ans, 85 ans et plus).

Le tableau 5 indique le taux de mortalité en cas de pneumonie, par type d'établissement. Dans les hôpitaux de soins aigus, le taux se situait en 2014 à 4,8 % sur le plan suisse ; à titre de comparaison, il était de 8,1 % dans les hôpitaux membres de l'IQ^{M56}, et de 6,7 % dans les cliniques HELIOS⁵⁷.

Tableau 5 : Vue d'ensemble des résultats pour la pneumonie 2010–2014 (D.1.1.M)

	Années	Nombre de cas	Mortalité (SMR, incl. 95 % IC)
Hôpitaux universitaires	2014	3'044	0,89 (0,74–1,05)
	2013	3'085	0,89 (0,74–1,04)
	2012	2'761	1,11 (0,94–1,29)
	2011	2'877	1,01 (0,86–1,17)
	2010	2'638	0,94 (0,78–1,11)
Hôpitaux de prise en charge centralisée niveau 2	2014	10'687	1,07 (0,98–1,16)
	2013	10'575	1,11 (1,02–1,19)
	2012	8'690	1,03 (0,94–1,12)
	2011	8'381	0,98 (0,90–1,08)
	2010	8'260	1,07 (0,97–1,17)
Hôpitaux de soins de base niveau 3	2014	2'735	0,84 (0,70–1,00)
	2013	2'527	0,81 (0,67–0,96)
	2012	3'228	0,85 (0,72–0,98)
	2011	3'181	0,92 (0,79–1,07)
	2010	3'037	0,94 (0,80–1,09)
Hôpitaux de soins de base niveau 4	2014	1'642	0,83 (0,64–1,04)
	2013	1'680	0,87 (0,68–1,07)
	2012	2'342	1,04 (0,87–1,22)
	2011	2'575	1,07 (0,91–1,24)
	2010	2'450	0,94 (0,78–1,11)
Hôpitaux de soins de base niveau 5	2014	364	1,69 (1,17–2,30)
	2013	568	1,09 (0,76–1,49)
	2012	895	0,93 (0,69–1,20)
	2011	907	1,14 (0,88–1,43)
	2010	906	0,99 (0,75–1,27)
Cliniques spécialisées	2014	453	1,18 (0,37–2,43)
	2013	402	0,00 (–)
	2012	409	0,51 (0,05–1,47)
	2011	406	1,52 (0,48–3,15)
	2010	523	1,10 (0,21–2,70)

56 Qualitätsergebnisse der Mitgliedskliniken der Initiative Qualitätsmedizin; www.initiative-qualitaetsmedizin.de

57 Qualitätsergebnisse HELIOS Kliniken; www.helios-kliniken.de

Remplacement (électif) de l'articulation de la hanche

Le présent indicateur recense les implantations initiales qui constituent des interventions électives. Il s'agit d'un traitement principal ou secondaire portant le code CHOP 81.51 (prothèse totale de hanche) ou 81.52 (prothèse partielle de hanche). Les cas dont le diagnostic indique un épisode traumatique n'ont pas été pris en compte.

Selon la définition des spécifications version 4.0, en Suisse, les données de la statistique médicale indiquent qu'en 2014, les cliniques de soins aigus ont procédé à 17 675 implantations initiales d'endoprothèses de la hanche. Ces traitements ont entraîné 32 décès, ce qui correspond à un taux de mortalité de 0,18 %.

Dans ce tableau, les cliniques spécialisées chirurgicales se font remarquer (voir tableau 6). Pour la plupart des cas il s'agit là de cliniques spécialisées qui font ce traitement dans un grand nombre de cas et avec une très grande routine.

Tableau 6 : Vue d'ensemble des résultats pour le remplacement (électif) de l'articulation de la hanche en 2013 (I.1.1.M)

	Années	Nombre de cas	Mortalité (SMR, incl. 95 % IC)
Hôpitaux universitaires	2014	869	0,54 (0,00–2,13)
	2013	878	1,25 (0,24–3,06)
	2012	931	3,27 (0,85–7,26)
	2011	875	1,75 (0,33–4,29)
	2010	857	1,39 (0,13–3,99)
Hôpitaux de prise en charge centralisée niveau 2	2014	7'863	1,35 (0,85–1,96)
	2013	7'883	1,43 (0,92–2,04)
	2012	5'753	1,28 (0,63–2,15)
	2011	5'462	1,10 (0,60–1,76)
	2010	5'654	1,77 (1,03–2,71)
Hôpitaux de soins de base niveau 3	2014	2'157	0,93 (0,24–2,07)
	2013	2'085	0,93 (0,24–2,07)
	2012	3'121	1,24 (0,39–2,56)
	2011	3'335	1,20 (0,51–2,18)
	2010	3'035	0,74 (0,19–1,64)
Hôpitaux de soins de base niveau 4	2014	1'907	1,20 (0,23–2,94)
	2013	1'752	0,34 (0,00–1,35)
	2012	2'671	0,92 (0,17–2,25)
	2011	3'060	0,98 (0,35–1,91)
	2010	3'084	0,63 (0,12–1,56)
Hôpitaux de soins de base niveau 5	2014	1'014	0,00 (–)
	2013	1'135	0,63 (0,00–2,45)
	2012	1'632	0,00 (–)
	2011	1'644	1,12 (0,21–2,74)
	2010	1'571	0,00 (–)
Cliniques spécialisées	2014	3'865	0,22 (0,00–0,84)
	2013	3'595	0,00 (–)
	2012	3'376	0,00 (–)
	2011	3'168	0,20 (0,00–0,77)
	2010	2'975	0,27 (0,00–1,05)

FATTI &

CH-IQI versione 4.0

Cifre 2014

1 Gli indicatori di qualità dell'UFSP, i Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), comprendono i fattori «Numero dei casi», «Tasso di mortalità», «Percentuale» e «Durata della degenza», che vengono documentati per 49 quadri clinici e trattamenti.

2 All'inizio del 2012 l'UFSP ha pubblicato per la prima volta i risultati concernenti tutti gli ospedali per cure somatiche acute in Svizzera. Le cifre relative agli anni 2008–2014 sono disponibili sul sito Internet dell'UFSP (www.bag.admin.ch/iqos). La pubblicazione degli indicatori di qualità persegue due obiettivi principali:

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

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

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

5 Il successivo sviluppo del sistema CH-IQI è seguito da esperti provenienti dai cinque ospedali universitari svizzeri e armonizzato con i sistemi G-IQI e A-IQI. In tal modo viene raggiunta un'elevata comparabilità degli indicatori e dei risultati. Per i dati del 2013 in Germania, Austria e Svizzera le specifiche IQI sono state sviluppate ulteriormente ed è stata introdotta la versione 4.0.

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

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

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

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

46% dei casi stazionari in ospedali per cure acute è stato rilevato con il sistema CH-IQI.

63% dei decessi avvenuti in ospedali per cure acute è stato rilevato con il sistema CH-IQI.

42% dei decessi avvenuti in ospedali per cure acute figura esplicitamente nei tassi di mortalità rilevati con il sistema CH-IQI.

7870 decessi sono stati selezionati esclusivamente in uno, 1944 in due, 350 in tre, 21 in quattro e 1 paziente in cinque diversi gruppi di malattie o tipi di trattamento CH-IQI.

84 725 parti sono avvenute stazionariamente in ospedale.

6012 volte sono stati curati pazienti con frattura del collo del femore.

25 870 interventi sulla colonna vertebrale sono stati eseguiti in regime stazionario.

36 cuori sono stati trapiantati.

287 reni sono stati trapiantati.

1 Introduzione

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

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

Stato della garanzia della qualità nel settore stazionario

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

Studi scientifici hanno ripetutamente evidenziato che vi sono differenze relativamente grandi tra i fornitori di prestazioni in termini di qualità del trattamento e che già l'attuazione coerente di standard riconosciuti può avere un forte impatto sugli esiti terapeutici, per

Che cosa si attende dai medici di una clinica in grado di paragonare i propri risultati, compresa la mortalità, direttamente con altre cliniche?

Internamente, alle misurazioni seguono i miglioramenti se le cliniche analizzano i risultati e cercano di individuare attivamente il potenziale di miglioramento.

A tale scopo può essere di grande aiuto la procedura di revisione tra pari, impiegata in Germania nell'ambito dell'«Initiative Qualitätsmedizin» o installata anche in Austria nel quadro del trasferimento degli indicatori di qualità al sistema locale.

In questo contesto vengono analizzati processi terapeutici con risultati insoliti in base a eventuali errori nelle procedure, strutture e interfacce. I problemi qualitativi identificati servono in seguito come base per misure mirate volte a migliorare i processi delle terapie mediche. Il coinvolgimento di altri medici dello stesso livello (peer), ossia di medici responsabili ed esperti di altri ospedali, che discutono i casi critici con i medici del reparto, dapprima sulla base di analisi degli atti e poi nel quadro di una discussione del caso, è un grande sostegno per il processo di miglioramento ambito. Perché si tratta sempre di una discussione su un piano di parità tra medici esperti che offre grandi vantaggi alle cliniche visitate.

Estratti dell'intervista al prof. dr. med. Thomas Mansky sul tema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, versione 3.1

esempio sulla mortalità. Numerosi studi, in particolare negli Stati Uniti, hanno pubblicato risultati in parte allarmanti.¹ Campagne mirate, come la «100 000 Lives Campaign» e la «5 Million Lives Campaign» dello Institute for Healthcare Improvement,² hanno contribuito a ridurre la mortalità negli ospedali americani. Inoltre, è emersa la consapevolezza fondamentale che la mortalità è abbattibile anche attraverso misure appropriate nel campo della gestione dei processi, per esempio introducendo e osservando linee guida di buona pratica in

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

Sistema IQI versione 4.0

Un sistema di indicatori non è statico, ma deve adeguarsi anche ai cambiamenti dei sistemi di classificazione, tenere conto delle nuove questioni che si pongono in relazione ai progressi tecnici della medicina o alle condizioni quadro mutate dell'assistenza degli ospedali e, non da ultimo, accogliere le proposte di modifica e di miglioramento che derivano dall'applicazione delle cifre chiave nella prassi. In particolare, i riscontri degli utenti hanno portato alla rielaborazione sostanziale delle cifre chiave del sistema tedesco G-IQI.

Traduzione di un estratto da Ulrike Nimptsch, prof. dr. med. Thomas Mansky «G-IQI Version 4.0 – Messen, um zu verbessern» in «Handbuch IQM – konsequent transparent» (2014)⁴⁵

cardiologia³ o in medicina intensiva. Per diversi motivi, l'accettazione di tali misure non avviene in modo automatico.⁴ Analogamente alle misure di prevenzione o riduzione degli incidenti stradali mortali, la loro efficacia non è determinabile in uno studio controllato sotto forma di effetto direttamente misurabile.

A livello istituzionale, per sostenere questi sforzi è stata creata una serie di commissioni incentrate sul tema della qualità. Un pioniere fondamentale è stato il Verein Outcome,⁵ fondato nel 1999 e attivo in vari Cantoni. I risultati ottenuti da quest'istituto sono stati discussi esclusivamente all'interno degli ospedali. Nel campo della sicurezza dei pazienti è stata creata nel 2003 la Fondazione per la sicurezza dei pazienti,⁶ che si occupa di un'ampia serie di progetti. Inoltre va menzionata l'Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità negli ospedali e nelle cliniche (ANQ),⁷ sorta nel 2009 dalla fusione della Società nazionale per la garanzia della qualità CIQ e l'Associazione intercantonale per la garanzia e la promozione della qualità IVQ. La CIQ era stata fondata nel 2004 da H+ Gli ospedali svizzeri, santésuisse e dal

Servizio centrale delle tariffe mediche SCTM. Si occupava di progetti volti a elaborare concetti nazionali per garantire la qualità nei settori della riabilitazione e della psichiatria. Da parte sua, l'Associazione intercantonale per la garanzia e la promozione della qualità negli ospedali IVQ era stata istituita nel 2007 dai partner responsabili dell'assistenza ospedaliera in Svizzera con lo scopo di eseguire misurazioni della qualità negli ospedali svizzeri sulla base di una strategia concordata, confrontarne i risultati e divulgarli in pubblicazioni mirate. L'organizzazione degli ospedali H+ ha inoltre lanciato con il marchio H+ qualité⁸ quattro prodotti nel campo della garanzia della qualità: il motore di ricerca specifico per ospedali informazione-ospedaliera.ch, il modello strutturato di rapporto sulla qualità ospedaliera, il rapporto H+ sulla qualità del settore e il marchio di qualità H+ qualité come base normativa.

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

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

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

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

6 www.patientensicherheit.ch

7 www.anq.ch

8 www.hplusqualite.ch

9 www.swiss-q.admin.ch

Una questione importante è la trasparenza e quindi la pubblicazione degli indicatori di qualità rilevati. Anche a livello internazionale emerge sempre più la consapevolezza che i risultati delle misurazioni della qualità non siano un argomento riservato solo ad ambienti specialistici, ma che debbano essere divulgati e discussi pubblicamente. Solo così si possono infatti creare gli stimoli necessari per intavolare discussioni basate sull'evidenza scientifica e avviare processi di correzione.¹⁰

Misurazione della qualità con dati di routine

Per la misurazione e la rappresentazione della qualità dei risultati possono essere utilizzati due diversi tipi di fonti: il rilevamento mirato di dati sulla qualità eseguito in proprio, oppure l'uso di dati di routine già esistenti come base di valutazione della qualità dei risultati. La prima variante ha lo svantaggio decisivo di essere legata al bisogno di ingenti risorse supplementari per il rilevamento. Inoltre va tenuta presente la possibilità di una distorsione (bias) da rilevamento. L'idea di un'indagine di questo tipo su scala nazionale che abbracci tutto lo spettro dell'assistenza medica acuta ospedaliera quindi non appare problematica solo sotto il profilo dell'impiego di tempo e risorse. Anche in questo caso, l'esempio della Germania – con il rilevamento eseguito dalla *Bundesstelle für Qualitätssicherung* (BQS) – ha mostrato che sistemi basati sulla raccolta separata di dati relativi alle complicazioni o sulla compilazione di questionari per ogni caso associato a una diagnosi specifica (Tracerdiagnose) sono estremamente impegnativi e per giunta suscettibili a manipolazioni. L'alternativa è costituita da un set di dati già presente negli ospedali svizzeri e talmente ampio da essere utilizzato anche per la fatturazione secondo il sistema DRG: la statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, introdotta nel 1998. La qualità delle informazioni statistiche da allora è continuamente migliorata: nel 2009 vi aveva partecipato la totalità degli ospedali. Con un'adeguata scelta degli indicatori, questo set di dati risulta anche sufficientemente robusto per formulare conclusioni sulla qualità dei risultati.

Studi statunitensi hanno evidenziato che per l'analisi della qualità i dati di routine sono adatti almeno quan-

Perché operare un adeguamento ai rischi specifico per età e sesso?

Il metodo utilizzato in Svizzera per CH-IQI della standardizzazione per età e sesso è semplice, logico e resistente. L'adeguamento ai rischi avviene per fasce d'età di 5 anni, separate per sesso. Per ogni indicatore, la mortalità ospedaliera percentuale – vale a dire la mortalità effettiva – viene paragonata alla «mortalità attesa». Per mortalità attesa s'intende la mortalità che risulterebbe se, a livello nazionale, dal gruppo di pazienti dello stesso indicatore si effettuasse una prova a campione con la stessa distribuzione per età e sesso come nella clinica analizzata. Dal quoziente tra mortalità osservata e attesa risulta un rapporto di mortalità standardizzato (Standardized Mortality Ratio, SMR). Uno SMR superiore a 1 corrisponde a una mortalità relativamente superiore, uno SMR inferiore a 1 significa che la mortalità è al di sotto della media. Un ulteriore vantaggio dell'adeguamento per età e sesso è che non dipende dalla qualità della codifica – ad esempio delle diagnosi secondarie – e praticamente non è manipolabile. Va inoltre tenuto presente che l'insorgenza di molte delle possibili comorbilità è correlata all'età e di conseguenza viene parzialmente considerata indirettamente attraverso la standardizzazione per età. Nel precedente studio pilota dell'UFSP sugli «Indicatori della qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2007» è già stato illustrato che l'integrazione di cosiddette diagnosi secondarie non comporta notevoli vantaggi rispetto al puro adeguamento per età e sesso. Spesso vi sarebbe addirittura il pericolo che non si riprodurrebbe il rischio bensì piuttosto la qualità di codifica, del resto eventualmente a danno degli ospedali che trattano effettivamente rischi con prospettive peggiori.

Estratti dall'intervista al prof. dr. med. Thomas Mansky sul tema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, versione 3.1

to i dati clinici appositamente rilevati.¹¹ Considerando il rapporto tra impegno e beneficio e l'aspetto della disponibilità immediata, è preferibile ricorrere ai dati di routine già esistenti. Nella convinzione che «i dati di routine sono la via maestra della garanzia della qualità medica», ospedali tedeschi e svizzeri hanno fonda-

¹⁰ Michael E. Porter, Elisabeth Olmsted Teisberg. *Redefining health care: creating value-based competition on results*. Boston: Harvard Business School Press. 2006.

¹¹ Charlyn Black, Noralou Roos. *Administrative data: baby or bathwater?* Med Care 1998 Jan;36(1):3-5.

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

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

Estratti dell'intervista al prof. dr. med. Thomas Mansky sul tema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, versione 3.1

to nel 2008 l'«Initiative Qualitätsmedizin IQM», con lo scopo di promuovere e accelerare l'adozione di una misurazione della qualità medica basata su dati di routine esistenti e mediante un set riconosciuto di indicatori di qualità.¹²

I limiti della misurazione della qualità con dati di routine risiedono nell'impossibilità di formulare asserzioni su informazioni non codificate o impossibili da codificare. Questo problema per esempio rende difficile quantificare il tasso di infezioni nosocomiali in base alla statistica medica, perché questi eventi non sono codificati sistematicamente in tutti gli ospedali malgrado vi sia la possibilità di codificarli. Lo stesso problema però si rappresenterebbe anche con un rilevamento specifico delle infezioni nosocomiali, a causa del bias da rilevamento. Questa distorsione non deve essere necessariamente associata a una manipolazione durante il rilevamento, ma può essere ricondotta per esempio anche a una mancata notifica dell'evento a causa di imprecisioni nei criteri di inclusione dell'evento in questione.

L'introduzione degli importi forfettari per caso per remunerare le prestazioni ospedaliere in base ai gruppi diagnostici DRG (Diagnosis Related Groups) consente di disporre di dati di routine contenenti in forma strutturata informazioni mediche dettagliate sulle diagnosi e sui relativi trattamenti, informazioni sulla degenza ospedaliera e sulle caratteristiche dei pazienti trattati. Da questi dati, che comprendono un'adeguata descrizione della degenza ospedaliera ai fini della fatturazione, possono essere dedotte anche informazioni sulla qualità del trattamento. Un rilevamento addizionale capillare su tutto il territorio nazionale condotto esclusivamente in funzione della garanzia della qualità sarebbe un'impresa problematica se si considera l'odierno carico amministrativo già ingente dei medici. In Germania un sistema simile è stato istituzionalizzato creando un apposito servizio federale, la «Bundesstelle für Qualitätssicherung BQS». Il servizio si incarica del rilevamento dei processi relativi alla qualità, addossandosi un onere amministrativo non indifferente. Inoltre, l'esperienza tedesca ha mostrato che è necessaria una visione intersettoriale e che nell'analisi vanno inclusi anche la terapia post-stazionaria e il decorso dopo l'uscita dall'ospedale.

I dati, raccolti in primo luogo per scopi epidemiologici e più estesamente per il calcolo degli importi forfettari per caso, possono essere adatti anche agli scopi della garanzia della qualità? A questa domanda si può dare sostanzialmente una risposta affermativa. La diagnosi principale nella statistica medica è definita secondo l'OMS come la condizione diagnostica stabilita alla fine della degenza e che si è dimostrata la causa principale dell'esame e del trattamento del paziente. In base a questa definizione, i dati della statistica medica consentono di trarre conclusioni rilevanti sulla qualità del trattamento. Anche le diagnosi secondarie, essenziali per la descrizione dello stato del paziente e necessarie per la valutazione della qualità, sono estremamente importanti per i sistemi di calcolo DRG, perché descrivono la severità e le ulteriori condizioni del paziente e della degenza. Oggi anch'esse sono codificate sistematicamente dagli ospedali. Le specifiche per il calcolo degli indicatori possono essere adeguate in modo flessibile a posteriori a seconda dell'indicazione, in modo da non dover modificare l'intero rilevamento dei dati. Le basi di calcolo (attualmente le specifiche CH-IQI versione 4.0) sono rese pubbliche e messe a disposizione di tutti i

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

partner nel sistema per le loro analisi interne. La codifica medica viene controllata regolarmente negli ospedali, mentre l'integrità e la completezza dei dati nella statistica medica vengono verificate nella maggior parte dei casi già al momento della loro raccolta grazie al programma informatico MedPlaus, sviluppato dall'UST. I dati sono raccolti in tutti gli ospedali svizzeri sotto forma di rilevamento esaustivo: quindi non si limitano a un solo assicuratore, a una categoria ospedaliera o a una regione. In conclusione, la statistica medica costituisce un'eccellente fonte per la gestione della qualità con dati di routine.

Valutazione degli indicatori di qualità

Nel 2007, l'UFSP ha avviato su mandato del DFI un progetto pilota per l'elaborazione di indicatori di qualità nel settore ospedaliero. Nella prospettiva di una collaborazione con l'UST per l'analisi e la pubblicazione di indicatori di qualità nazionali, si è anche proceduto a verificare se il set di indicatori olandese potesse essere utilizzato come base per l'analisi¹³. Un'analisi pilota ha evidenziato che solo pochi indicatori erano in grado di restituire valori significativi. Dall'esame dei risultati è però emerso chiaramente che i due indicatori «numero di casi» e «mortalità», suddivisi per quadri clinici e interventi selezionati, sono sufficientemente robusti per essere analizzati di routine.

Successivamente è stato scelto come base di lavoro il sistema di indicatori delle cliniche tedesche HELIOS,¹⁴ basato sul numero di casi, sulla mortalità e sulla frequenza di determinati interventi. Dalla sua implementazione nel 2000 è stato continuamente controllato e perfezionato sul campo. I risultati sono resi pubblici e costituiscono la base in tutte le cliniche del gruppo per la verifica interna continua dei processi, nell'ottica di un loro potenziale miglioramento.

Il vantaggio decisivo di questo concetto è la possibilità di ricorrere a dati già esistenti. In Svizzera provengono dalla statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, elaborata dall'UST in collaborazione con i Cantoni. I decessi in ospedale, così come i grandi interventi chirurgici, sono eventi inequivocabili e resistenti alle manipolazio-

Il fatto che venga considerato anche il tasso di mortalità viene fortemente criticato soprattutto dai medici. Perché, a suo avviso, il tasso di mortalità è un dato tanto importante per la qualità?

Sul piano scientifico, la mortalità nei casi di malattie gravi, come se ne incontrano soprattutto negli ospedali, è da secoli l'indiscusso punto finale nella catena del trattamento. Basta uno sguardo a qualsiasi rivista medica riconosciuta a livello internazionale per rendersene conto. Si può e si deve certamente discutere anche sulla corretta definizione delle entità per le quali si misura la mortalità, ma non seriamente sulla questione, se abbia senso misurare la medesima per molte delle malattie prevalentemente gravi trattate in ospedale. Sul piano internazionale – ad esempio negli USA – la mortalità è evidentemente un parametro qualitativo principale; basta guardare la «100 000 Lives Campaign» eseguita dopo lo studio «To Err is Human». Da tale studio è scaturito un esito drammatico per la medicina moderna: esiste un gran numero di casi di mortalità evitabili! Se ne possono tuttavia trarre delle conseguenze soltanto se il tasso di mortalità viene misurato e i risultati – adeguati al rischio – vengono pubblicati! L'abbassamento della mortalità – potenzialmente riducibile – costituisce però, per così dire, soltanto «la punta dell'iceberg». Naturalmente presuppone il miglioramento di tutti i processi antecedenti: ad esempio la riduzione di tutte le quote di complicanze gravi, il miglioramento dell'osservanza di linee guida e molti altri perfezionamenti della procedura di trattamento. Per la gestione della qualità spesso basta pertanto misurare il punto finale – vale a dire la mortalità – per attuare i miglioramenti lungo tutta la catena di processi. Detti miglioramenti possono interessare tutte le fasi lavorative e, di conseguenza, anche tutti i gruppi professionali coinvolti. Naturalmente può funzionare soltanto se le cliniche utilizzano i risultati per mettere in atto un processo di miglioramento nel quadro della gestione interna della qualità. Grazie ad esso e alla riduzione della mortalità i pazienti interessati non possono che trarre un enorme beneficio.

Estratti dell'intervista al prof. dr. med. Thomas Mansky sul tema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, versione 3.1

¹³ Dutch Health Care Inspectorate: Basic Set of Hospital Performance Indicators, 2004
¹⁴ www.helios-kliniken.de

Il ciclo di miglioramento da Lei atteso e descritto funziona davvero? Vi sono delle prove empiriche?

Innanzitutto, ogni medico vuole ottenere buoni risultati, è orientato alle prestazioni e spesso disposto ad affrontare il confronto con la concorrenza in termini di qualità. In base alle mie esperienze personali fatte in Germania, ma anche grazie a un gran numero di studi internazionali, si può dimostrare che il ciclo di miglioramento funziona. In molti casi abbiamo osservato che nelle cliniche che procedono in questo modo è stato possibile ottimizzare i processi e di conseguenza migliorare sensibilmente i risultati in funzione dei parametri di qualità. Gli effetti sui medici coinvolti sono impressionanti. È particolarmente incoraggiante un'esperienza fatta nelle cliniche HELIOS, ma che stiamo facendo anche con IQ^M o in Austria: i medici inizialmente scettici, dopo le prime revisioni tra pari, vissute personalmente o eseguite in qualità di revisori presso altre cliniche, si sono resi conto di poter trovare notevoli possibilità di miglioramento, spesso inaspettate, e da oppositori si sono trasformati in veri e propri fautori. Torno pertanto a ribadire che i medici vogliono fornire i risultati migliori. E se riconoscono che questa procedura può contribuire a migliorare, ne sono anche più convinti.

Estratti dell'intervista al prof. dr. med. Thomas Mansky sul tema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, versione 3.1

ni. La scelta del tasso di mortalità come indicatore di qualità deriva dalla concezione del decesso come punto finale nella catena del trattamento, il cui esito sarebbe magari anche potuto essere differente, per esempio se dovuto a infezioni evitabili della ferita o a una mancata osservanza delle linee guida. Vengono presi in considerazione trattamenti «high end», «high volume» e «low risk», concentrandosi primariamente su quelli elettivi rispetto a quelli d'emergenza. Per esempio, tra i quadri clinici tipici e molto diffusi si annoverano l'infarto miocardico o la polmonite, mentre gli interventi complessi sull'esofago, per esempio, rientrano tra i tipi di intervento più rari ma complessi che hanno carattere di indicatore di una disciplina specialistica. I dati sul tasso di mortalità sono integrati dal numero dei casi trattati e, per alcuni interventi, dall'indicazione di caratteristiche importanti per l'osservazione e il confronto, per esempio la percentuale di laparoscopie. A seconda delle cir-

costanze, altri indicatori possono segnalare problemi di qualità, come una durata della degenza sproporzionata rispetto alla causa del ricovero, soggiorni in cure intensive per malattie che di solito non lo richiedono, la necessità di una ventilazione assistita o la riammissione di un paziente. Tali indicatori richiedono di solito analisi molto complesse, come è stato dimostrato da studi preliminari e concetti già sviluppati in Svizzera.¹⁵

I temi adottati nei set di indicatori sono abbastanza simili a livello internazionale. Si tratta quasi sempre di mortalità nell'intervento di protesi d'anca, insufficienza cardiaca, colpo apoplettico, polmonite e infarto miocardico. Tutti gli indicatori della presente analisi contengono gli importanti *Inpatient Quality Indicators* IQI della statunitense *Agency for Healthcare Research and Quality* AHRQ.¹⁶ In parte però si distinguono per alcuni perfezionamenti rilevanti per la pratica clinica. Il concetto degli indicatori HELIOS si è diffuso come base per la gestione interna della qualità nei circa 400 ospedali che hanno aderito all'«Initiative Qualitätsmedizin IQ^M» ed è stato adottato senza riserve dall'Austria. Le specifiche dettagliate, oltre ad altre informazioni, degli indicatori degli ospedali per cure acute svizzeri sono disponibili sul sito web dell'UFSP.¹⁷ È stato pubblicato anche il manuale delle definizioni dei *German inpatient quality indicators* G-IQI, comprendente gli indicatori di qualità HELIOS e quelli dell'IQ^M.^{18,19,20}

I tassi di riduzione della mortalità osservati negli studi sono notevoli. Sia gli studi americani^{21,22} sia quelli relativi alle cliniche HELIOS^{23,24} hanno evidenziato un marcato miglioramento della qualità dei risultati dopo l'introduzione di indicatori di qualità e di efficienza.

Contrariamente alla maggior parte dei sistemi in uso per analizzare la qualità del trattamento, l'analisi dei

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

16 www.qualityindicators.ahrq.gov

17 www.bag.admin.ch/iqos

18 www.initiative-qualitaetsmedizin.de/indikatoren

19 Mansky T, Nimptsch U, Winklmair C, Vogel K, Hellerhoff F (2011a) G-IQI | German Inpatient Quality Indicators. Version 3.1. Berlin: Universitätsverlag der TU Berlin https://depositonce.tu-berlin.de/bitstream/11303/3068/1/Dokument_36.pdf

20 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013) TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://opus4.kobv.de/opus4-tuberlin/frontdoor/index/index/docId/4279>

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

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

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

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

casi di morte si basa su eventi definitivi e robusti, non come la frequenza delle piaghe da decubito o delle infezioni ospedaliere, che non sono rilevate in modo uniforme. La significatività statistica del tasso di mortalità è limitata in presenza di un piccolo numero di casi. Più avanti si spiegherà come si è proceduto per risolvere questo problema.

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

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

Queste analisi della qualità non devono spingere a rifiutare pazienti per ridurre la mortalità o – all'estremo opposto – a eccedere con i casi di rianimazione. Sono invece concepite come strumenti all'interno di un sistema capace di evolvere, in cui i dati di mortalità costituiscono un punto di partenza per una valutazione e un miglioramento continui dei processi e come base di discussione per le revisioni tra pari. Il principio «primum non nocere» deve essere convenientemente rispettato, perciò proprio a livello degli interventi «high risk» è opportuno eseguire una verifica dell'indicazione. Negli interventi di routine «low risk» invece può risultare molto istruttiva l'analisi dei rari eventi letali perché li rende visibili.

Quali cambiamenti ci si attende dalla pubblicazione di questi indicatori?

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

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

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

Estratti dell'articolo «Impiego e utilità degli indicatori di qualità» di prof. dr. med. Michael Heber, dr. phil. Heidemarie Weber M.A, dr. med. Atanas Todorov sul tema CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators, versione 3.1

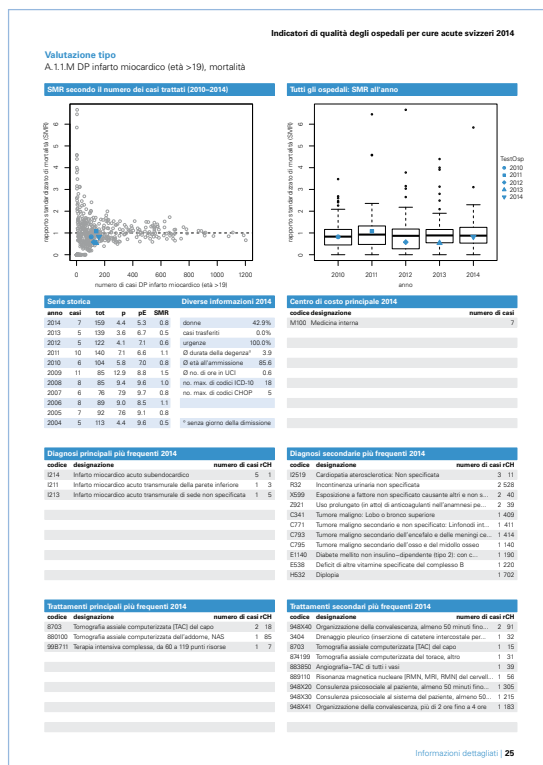
CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

Nel 2008 e nel 2009 sono state allestite analisi pilota per ogni ospedale per cure acute della Svizzera con i dati del 2006, rispettivamente del 2007, in seguito sottoposte ai singoli ospedali per una presa di posizione. Ciò è servito a giudicare la validità delle analisi, valutare errori e problemi nell’attuazione della misura della qualità mediante dati di routine e ha dato la possibilità ai fornitori di prestazioni di trasmettere le proprie osservazioni all’UFSP. Nella fase pilota sono stati pubblicati due studi con i dati degli ospedali partecipanti su base volontaria, gli «Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2006» e gli «Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2007». Sulla scorta di questi studi è stato deciso di mantenere il concetto nelle sue linee generali, ma di rielaborare le specifiche degli indicatori e di equipararle alle definizioni degli indicatori di qualità dell’IQ^M (G-IQI), con l’obiettivo di conformarsi il più possibile agli indicatori usati in Germania (G-IQI) e Austria (A-IQI)²⁵. Per l’anno di dati 2013 questi indicatori sono stati rielaborati in un processo coordinato in Germania, Austria e Svizzera e il loro volume è nettamente aumentato. La comparabilità del sistema svizzero CH-IQI con quello tedesco G-IQI e quello austriaco A-IQI continuerà a essere indicata nell’attuale versione 4.0.

Sulla base delle specifiche CH-IQI attuali versione 4.0 e dei dati relativi al 2014, a tutti gli ospedali per cure acute è stata inviata una valutazione individuale. I dossier spediti comprendono tabelle riassuntive e informazioni dettagliate supplementari per ogni indicatore di qualità, come la distribuzione del numero di casi e l’analisi per sottogruppi o dell’SMR (standardized mortality ratio) in tutti gli ospedali svizzeri per un periodo di cinque anni. Inoltre la scheda di ogni indicatore contiene informazioni complementari sull’indicatore stesso: una serie cronologicamente ordinata di osservazioni per una durata massima di 11 anni mostra variazioni negli anni passati (vedi figura 1). I dati sulla distribuzione dei sessi, sul numero di trasferimenti da altri ospedali, sul numero di ammissioni d’urgenza, sul numero di casi semistazionari, sulla durata media della degenza, sull’età media all’ammissione e sul numero medio di ore in trattamento medico intensivo, nonché sulla distribuzione dei casi nei centri di costo principali descrivono il gruppo di pazienti

che forma la popolazione contemplata dall’indicatore in questione. Le graduatorie in base alla codifica presentano le più comuni diagnosi principali e secondarie, oltre ai più comuni trattamenti principali e secondari. Questa rappresentazione nominativa viene messa singolarmente a disposizione di ogni ospedale. La fonte di tali informazioni complementari è sempre la statistica medica.

Figura 1: informazioni dettagliate sui singoli indicatori



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

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

Gruppi di malattie e tipi di trattamento esaminati

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

tutti gli ospedali per cure acute svizzeri. Dopo gli indicatori di qualità degli anni seguenti, ora è disponibile anche l'edizione con i dati relativi al 2014.

La maggior trasparenza intende anche servire a riconoscere eventuali deficit di qualità nell'assistenza sanitaria e a documentare i miglioramenti. I fornitori di prestazio-

ni sono tenuti a rendere pubblici i risultati sulla qualità delle loro prestazioni, da un lato per garantire una qualità di trattamento ottimale (best practice), dall'altro affinché chi copre i costi possa acquistare e remunerare in modo mirato le prestazioni sanitarie nel quadro di un modello regolato basato sulla concorrenza. La richiesta di informazioni sulla qualità delle prestazioni sanitarie è

cresciuta anche in seguito all'impatto sul grande pubblico degli sporadici casi di malasanità. La maggior parte dei fornitori di prestazioni riconosce in linea di principio il bisogno di trasparenza in fatto di qualità delle prestazioni mediche, ma resta ancora da chiarire come rispondere in maniera adeguata a tale esigenza.

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

Nel 2014, in Svizzera sono morte complessivamente circa 26 000 persone in ospedale. La medicina intensiva moderna offre molte opzioni di rianimazione e i decessi durante l'intervento chirurgico sono diventati rari. In base a ricerche sulle decisioni mediche nella fase terminale della vita²⁶ si stima che nel nostro Paese quasi il 30 per cento dei decessi sia associato al rifiuto o all'interruzione di un trattamento, per volontà dello stesso paziente gravemente ammalato e dopo averne discusso con i congiunti. Nella presente pubblicazione non si tratta di porre l'accento su questi casi per impedire simili decessi in ospedale, ma l'obiettivo è permettere di valutare i decessi inattesi e possibilmente evitabili a causa di potenziali lacune qualitative e di individuare e realizzare il potenziale di miglioramento in ospedale.

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

26 Georg Bosshard. Medizinische Entscheidungen am Lebensende und Beihilfe zum Suizid
Therapeutische Umschau 2008, 65(7):413-416.

2 Metodologia del calcolo degli indicatori

La qualità dei dati della statistica medica

La fonte di dati della presente analisi è la statistica medica degli stabilimenti ospedalieri. Questo rilevamento è condotto dal 1998 sotto forma di rilevamento esaustivo, vale a dire che esiste un obbligo di informazione sui casi stazionari fissato dalla legge (fino al 2008 comprendeva le degenze semistazionarie). Nei primi anni del rilevamento i dati erano ancora incompleti. Già nel 2002 è stato registrato il 92 per cento per giungere nel 2009 al 99 per cento dei casi attesi. Decisamente più complesso, invece, è rispondere in merito alla qualità dei dati. Bisogna distinguere tra integrità dei dati e qualità intrinseca della codifica medica. Considerando che queste cifre sono rilevate già dal 1998, ci si potrebbe attendere che negli anni successivi all'introduzione di questa statistica i problemi di qualità dei dati e di uniformità della codifica siano stati risolti.

Studi sull'integrità dei dati hanno mostrato che il rilevamento era già a un ottimo livello nel 2001. Per esempio, la frequenza degli errori causati da incompatibilità tra sesso e codice della diagnosi o del trattamento ammontava al massimo allo 0,1 per cento.²⁷ Negli anni successivi è aumentata costantemente la densità delle informazioni

riportate nei set di dati. La completezza delle diagnosi principali nel 2014 era pari al 99,94 per cento, mentre quella del trattamento principale al 78,82 per cento; va però considerato che le procedure importanti sottostanno all'obbligo di codifica. Nel 2014, la media svizzera era di 4,7 diagnosi e 2,7 codici di trattamento per caso.²⁸

A mezzo del programma informatico di verifica MedPlaus, rilasciato dall'UST e messo a disposizione degli ospedali,²⁹ i dati esportati sono controllabili nel dettaglio prima della trasmissione, consentendo di eliminare gli errori fondamentali già alla fonte. Inoltre, nell'ambito degli sforzi verso l'introduzione dei DRG, nei maggiori ospedali pubblici per cure acute sono stati istituiti reparti professionali di codifica, che svolgono un lavoro di alto livello. Tuttavia, data la complessità dei set di dati, non è possibile escludere che in alcuni ospedali sussistano lacune in grado di ridurre occasionalmente la significatività di questa analisi. Riguardo alla questione della validazione contenutistica dei dati e quindi della codifica medica, va sottolineato che negli ospedali i dati erano verificati nell'ambito di revisioni delle codifiche. Le cifre della statistica medica vengono dapprima allestite nell'ospedale e in seguito trasmesse all'UST attraverso il Cantone. L'UST infine trasmette a sua volta i dati all'UFSP.

Tabella 1: mutazioni 2013–2014

2013	2014
Geburtshaus Graubünden	–
Clinique Bois-Cerf SA Clinique Cecil SA	Hirslanden Lausanne SA
Hôpital de la Riviera Hôpital du Chablais - VD	Hôpital Riviera-Chablais
Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) Estavayer-le-Lac Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) - VD	Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)
Ita Wegman Klinik Lukas Klinik	Klinik Arlesheim
Regionalspital Emmental AG Regionalspital Emmental AG Psychiatrische Dienste	Regionalspital Emmental AG
SRO Spital Region Oberaargau AG Zentrum für Psychiatrie und Psychotherapie Langenthal SRO	SRO Spital Region Oberaargau AG
–	Clinique CIC Valais SA

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

28 UST: Statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, tabelle standard 2014, tabella A.3
29 www.freudiger.com/medplaus.html

Ospedali per cure acute integrati nell'analisi

Dalla pubblicazione degli Indicatori di qualità 2008/2009, dichiarati obbligatori per tutti gli ospedali per cure acute, gli ospedali svizzeri sono integrati nell'analisi seguendo strettamente la definizione dell'UST: «Secondo la tipologia dell'UST, gli ospedali per cure acute includono le seguenti aziende: ospedali per cure generali (livello di prestazioni da 1 a 5) e cliniche specializzate in chirurgia, ginecologia/neonatologia e pediatria.» Anche per i dati del 2014 sono stati di nuovo integrati tutti gli ospedali per cure acute, secondo la definizione dell'UST, nella valutazione degli indicatori di qualità. Determinante è stata la tipologia attuale dell'(intera) azienda, per la quale sono stati rilevati i dati della statistica medica 2014. Nel 2014 sono state rilevate mutazioni negli ospedali per cure acute (vedi tabella 1). A causa delle ristrutturazioni, negli ultimi anni possono esserci interruzioni nelle serie temporali. Cambiamenti importanti tra i dati del 2014 e quelli del periodo 2009–2013 vanno valutati con prudenza presso gli stabilimenti interessati.

Cure palliative in ospedali acuti e rilevamento dei tassi di mortalità

Le cure palliative specializzate possono essere offerte nel settore ospedaliero, nel settore di lunga degenza e in quello ambulatoriale. Si distingue tra offerte ambulatoriali e stazionarie. Delle offerte stazionarie per le cure palliative specializzate fanno parte le unità per cure palliative negli ospedali per cure acute e le cliniche specializzate in cure palliative. Nell'ambito di queste offerte sono curati e assistiti esclusivamente pazienti che necessitano di un trattamento complesso o di stabilizzare i sintomi delle patologie. Il team di assistenza consiste in un gruppo interdisciplinare composto da specialisti con competenze comprovate e specifiche nelle cure palliative. Le unità per cure palliative e le cliniche specializzate in questo settore si rivolgono a pazienti cui devono essere costantemente prodigate cure palliative specializzate.³⁰

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

Gli indicatori di qualità sono calcolati secondo i criteri definiti nelle specifiche CH-IQI, versione 4.0. Tali criteri escludono di norma i pazienti che ricevono cure palliative. Tuttavia, in singoli ospedali possono esserci eccezioni: per indicatori come la polmonite e il colpo apoplettico non altrimenti specificato si può osservare un aumento della mortalità, se nella valutazione sono considerati anche i pazienti delle unità di cure palliative con le corrispondenti diagnosi. Gli ospedali hanno poi la possibilità di segnalare queste particolarità dei loro dati mediante note esplicative a piè di pagina. Se si vogliono paragonare dati di diversi ospedali, occorre procedere con la necessaria cautela per evitare di confrontare tra loro ospedali con mandati di prestazioni differenti (p. es. con/senza offerta di cure palliative).

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

Definizione di caso

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

Un'altra caratteristica importante è il tipo di trattamento (ambulatoriale, semistazionario, stazionario). Nella statistica medica sono registrati i casi stazionari e (fino al 2008) semistazionari. Nel calcolo degli indicatori di qualità sono considerati tutti i casi stazionari; i decessi sono inclusi in conformità alla definizione dell'OCPre³¹ a prescindere dal tipo di trattamento codificato.

Sviluppo delle specifiche

Le specifiche per il calcolo degli indicatori della prima pubblicazione del marzo 2008 con le cifre dal 2002 al 2006 sono state concordate con gli specialisti di codifica medica degli ospedali universitari e con l'allora direttore dello sviluppo medico di HELIOS Kliniken GmbH e sono state sottoposte ad approfondita validazione. Dopo l'analisi per singolo ospedale dei dati del 2006 si è proceduto a un ulteriore giro di verifiche, collaborando in particolare con l'Ospedale universitario di Basilea e la direzione sanitaria del Cantone di Zurigo. In collaborazione con due esperti, il prof. T. Mansky della Technische Universität di Berlino e il dr. D. Zahnd dell'Inselspital di Berna, sono state definite le specifiche allargate CH-IQI versione 3.1 (2011) e versione 4.0 (2014). Il sistema IQI non è statico. Le specifiche sono sviluppate ulteriormente in un processo coordinato in maniera congiunta in Germania, Austria e Svizzera (vedi grafico 2). Per le specifiche della versione 4.0, su richiesta degli esperti di questi tre Paesi, sono stati rielaborati e adattati numerosi indicatori vigenti e contemporaneamente intro-

dotti nuovi indicatori come per esempio i numeri dei casi di trapianti e di malattie della pelle come anche le durate di degenza selezionate. Le specifiche dettagliate con la descrizione dei criteri di selezione utilizzati per ogni indicatore sono pubblicati sul sito web dell'UFSP.³²

La presente analisi si basa sulle specifiche CH-IQI versione 4.0 (capitolo 4), che continuerà a corrispondere al sistema di indicatori di qualità noto in Germania come G-IQI³³ e in Austria come A-IQI^{34,35}. Questi indicatori, introdotti originariamente dal gruppo di cliniche private tedesche HELIOS Kliniken GmbH,³⁶ sono attualmente utilizzati anche dai membri dell'«Initiative Qualitätsmedizin IQM³⁷» e dal 2011 da tutti gli ospedali austriaci, in combinazione con revisioni tra pari,^{38,39} come elemento importante della gestione della qualità. Le differenze rispetto al sistema tedesco risiedono soprattutto nella classificazione dei trattamenti adottata: in Germania si usa la OPS-301 (e versioni successive) e in Svizzera la CHOP.

32 www.bag.admin.ch/iqos

33 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013) TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://opus4.kobv.de/opus4-tuberlin/frontdoor/index/index/docId/4279>

34 Fabiola Fuchs, Margarita Amon, Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky, FG Strukturentwicklung und Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen TU Berlin, Abteilung Strategische Qualitätsentwicklung NOLH. A-IQI - Austrian Inpatient Quality Indicators, Version 1.0. https://depositonce.tu-berlin.de/bitstream/11303/2821/1/Dokument_35.pdf

35 Silvia Türk, Margarita Amon, Bernhard Pesec, Johannes Schimmerl, Bundesministerium für Gesundheit, Wien, 2014. Ergebnisqualitätsmessung aus Routinedaten A-IQI – Indikatorbeschreibung Version 3.2. http://www.lknoe.at/fileadmin/media_data/Dateien/Holding/Abteilungen/Medizinische_Betriebsunterstuetzung/A-IQI-Handbuch_Version_3.2_.pdf

36 www.helios-kliniken.de

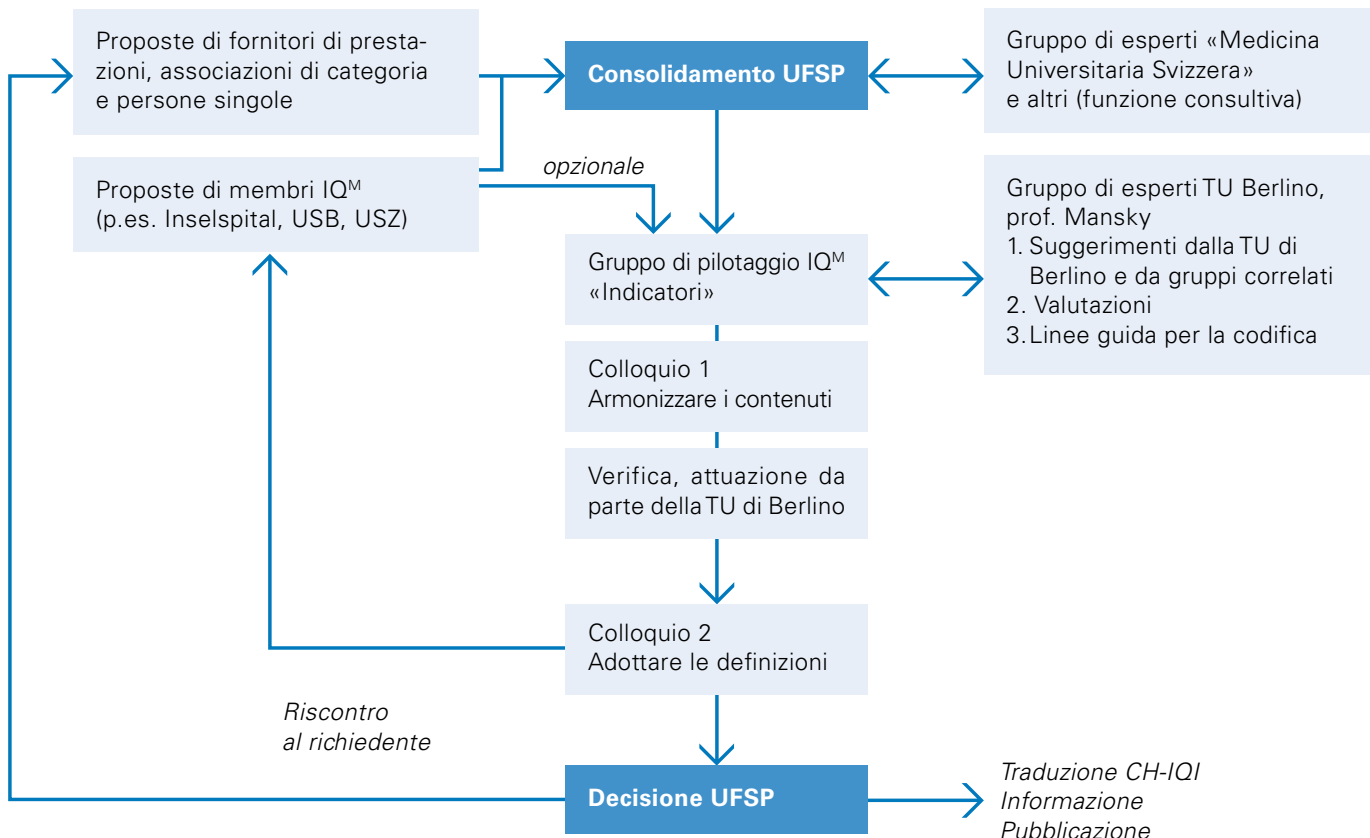
37 www.initiative-qualitaetsmedizin.de

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

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

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

Figura 2 : processo di modifica CH-IQI



Descrizione e valutazione dell'adeguamento ai rischi

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

Riguardo alla necessità di eseguire un adeguamento ai rischi relativo alle comorbidità e alle complicazioni vi sono pareri discordanti. Tale adeguamento dovrebbe in primo luogo uniformare i fattori non influenzati dall'ospedale ma che hanno un influsso essenziale sulla mor-

talità. Tuttavia non avrebbe senso «equalizzare» tutti gli esiti e i decorsi indesiderati del trattamento. Se un deficit di qualità del trattamento venisse corretto statisticamente, non sarebbe più riconoscibile come tale. Per esempio, per quanto concerne l'infarto miocardico, nella maggioranza dei casi sarebbe sbagliato includere nell'adeguamento ai rischi la comparsa di aritmie, perché esse sono spesso dovute proprio a una complicazione dell'infarto la cui insorgenza dovrebbe essere impedita o perlomeno ridotta dalla terapia. In questo modo si normalizzerebbe, erroneamente, una gestione insufficiente di una terapia antiaritmica. Lo stesso vale per la comparsa di infezioni delle ferite chirurgiche e per l'insorgenza di una polmonite (anche da aspirazione) dopo colpo apoplettico acuto. Sono entrambi rischi che devono essere minimizzati durante il trattamento.

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

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

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

Standardizzazione indiretta

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

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

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

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

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

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

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

due di questi sistemi: l'indice di Charlson⁴⁰ e l'indice di Elixhauser,⁴¹ ed è stato esaminato l'impatto di altre variabili, come la durata della degenza, la gravità dei casi secondo DRG (peso relativo come da AP-DRG) e le ammissioni d'urgenza.

Per capire se l'età e il sesso fossero sufficienti come parametri di correzione, sono state condotte diverse analisi. È emerso che specialmente i fattori età, la gravità della comorbidità e il numero di diagnosi codificate sono correlati molto strettamente tra loro e che presi nel loro insieme sono associati alla mortalità. Tuttavia il predittore centrale del rischio di morte è chiaramente l'età.⁴² La varianza della mortalità spiegabile dalle comorbidità ammonta, a seconda dell'indicatore e del procedimento prescelto, solo al 5-15 per cento. Gli ospedali con pazienti anziani devono quindi fare i conti con più malattie concomitanti e con casi più difficili in relazione al rischio di mortalità. Inversamente, ciò significa che l'insorgenza attesa di comorbidità può essere prevista in larga misura solo conoscendo l'età.

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

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

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

In virtù della variabilità stocastica, un piccolo numero di casi determina un andamento a sbalzi della serie cronologica negli anni, con tassi compresi tra lo zero e valori estremamente alti. Per questo motivo, le tabelle riassuntive non contengono tassi calcolati qualora il numero dei casi sia inferiore a 10. Il fatto che il trattamento in questione sia stato eseguito il tal numero di volte nell'anno in esame è già un'informazione sufficiente. Per poter meglio identificare simili sbalzi come singoli casi, nelle tabelle vengono confrontati i dati del 2014 con i risultati dell'intero periodo 2009–2013.

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

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

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

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

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

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

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

Traduzione di un estratto da Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013²⁰

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

La situazione è diversa per gli indicatori di qualità dell'UFSP: i dati vengono ripresi dalla statistica medica condotta negli ospedali e che l'UST rileva in tutti i nosocomi. Si tratta pertanto di dati completi e non di cam-

pionature. In una rilevazione totale, un commento sulla significatività statistica non è opportuno se i dati sono destinati a illustrare unicamente la situazione durante l'anno di esercizio, come nel caso della pubblicazione degli indicatori di qualità. Sotto questo aspetto non vi sono dubbi sull'attendibilità dei valori (se non si tiene conto della possibilità di errore, indotto ad esempio da una codifica sbagliata). Grazie alla pubblicazione delle serie cronologiche (dati annuali), l'utente ha comunque e sempre la possibilità di stimare se un indicatore rimane costante nel tempo o se durante un dato anno si sono avute situazioni eccezionali.

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

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

Revisioni tra pari

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

Il tutto va inteso come un processo iterativo, come un sistema evolutivo e in costante miglioramento. Si tratta, partendo dai singoli casi, di allargare la prospettiva per sviluppare tematiche di ordine superiore, destinate in ultima analisi a promuovere la qualità medica. Questo processo è già stato collaudato negli ospedali membri dell'IQ^M. In Austria, ogni ospedale è tenuto ad attuare tale processo, che prevede una gestione attiva della qualità basata su dati di routine sfruttando il sistema della revisione tra pari. In caso di risultati anomali vengono analizzati casi di trattamento concreti alla ricerca di possibili errori nei processi e nelle strutture, da cui emergono costantemente costellazioni analoghe che vanno ottimizzate. Nello Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012 è stata pubblicata una serie di casi di tipici errori e problemi tratti dalla procedura di revisione tra pari.⁴³ Questa e altre pubblicazioni sulle esperienze raccolte in sette anni di revisioni tra pari in seno all'IQ^M^{44,45} permettono agli ospedali di esaminare questi tipici temi nell'ambito del proprio stabilimento.

Anche la Svizzera riconosce l'importanza della procedura di revisione tra pari in relazione al sistema CH-IQI e il suo potenziale per il miglioramento della qualità. Nell'Alleanza «Peer Review CH», gli Ospedali svizzeri H+, la Federazione dei medici svizzeri (FMH) e l'Associazione Svizzera dei Capi Servizio Cure Infermieristiche (ASCSI) promuovono e raccomandano una procedura di revisione tra pari interprofessionale e uniforme a livello nazionale, in cui le cure sono integrate come fattore fondamentale.⁴⁶ Nell'autunno 2015, quattro ospedali pilota hanno collaudato i Peer Review interprofessionali, la procedura dell'IQ^M adattata alla Svizzera. La valutazione del progetto pilota mostra che la composizione interprofessionale dei team e la ripartizione dei compiti tra gruppi professionali hanno dato buoni risultati⁴⁷ L'alleanza Allianz Peer Review CH raccomanda agli ospedali di effettuare, a partire dal 2016, tutti gli IQ^M Peer Review in Svizzera quale standard con la modalità interprofessionale e di affidarsi all'IQ^M. L'affiliazione è promossa dall'UFSP fin dall'introduzione del sistema CH-IQI in Svizzera.

Potenziali di ottimizzazione

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

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

Traduzione di un estratto da Eberlein-Gonska M., Rink O. Fortschreiten in einem lernenden System.⁴⁴

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

44 Eberlein-Gonska M., Rink O. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013; 110(16): A760-766.

45 Martin J., Rink O., Zacher J. Handbuch IQ^M – konsequent transparent. Qualitätsmedizin e.V. 2014

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

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

3 Risultati specifici per indicatore

Nella misurazione dei tassi di mortalità riveste un ruolo importante il tipo di stabilimento ospedaliero e il mandato di prestazioni che deve assolvere. Un ospedale universitario o un ospedale centrale offrono per loro natura una gamma diversa di prestazioni e curano pazienti diversi rispetto a un ospedale regionale situato in una regione di campagna. Secondo quanto essi stessi dichiarano, gli ospedali regionali nelle zone periferiche dotati di pochi posti letto assisterebbero pazienti anziani nella fase terminale della vita e ricoverati già in stato moribondo. Per contro gli ospedali centrali e universitari affermano di avere rischi più elevati di mortalità, perché ricoverano pazienti in stadi patologici più gravi. Al capitolo 5, a partire dalla pagina 1457, è presentata la tabella riassuntiva degli indicatori di qualità con le valutazioni per le diverse tipologie ospedaliere. In questa sezione sono presentati i risultati corredati da spiegazioni sui dati relativi al 2014 per cinque settori patologici principali, ossia infarto miocardico, interventi di bypass, colpo apoplettico, polmonite e intervento di sostituzione dell'anca.

Infarto miocardico

Nel quadro delle cure prodigate in caso di infarto miocardico vi è una divisione del lavoro tra varie strutture d'assistenza, quindi sono frequenti i trasferimenti poiché i pazienti vengono inviati da cliniche di livello d'assistenza inferiore a unità cardiologiche con possibilità di cateterismo cardiaco sinistro per gli approfondimenti diagnostici e terapeutici. In questa fase postacuta il rischio di morte può già risultare ridotto rispetto alla fase iniziale molto pericolosa. Malgrado ciò, anche nelle cliniche in cui avviene il proseguimento del trattamento, secondo le disposizioni di codifica dell'ICD-10, va codificato un infarto acuto se l'ammissione è avvenuta nei primi 28 giorni.

La tabella 2 illustra i tassi di mortalità per infarto cardiaco secondo il tipo di ospedale. Nel caso degli ospedali per cure acute, la percentuale del 2014 era del 5,2 per cento a livello svizzero; dal confronto risultano i seguenti dati: 8,2 per cento per gli ospedali membri IQ^{M48} e 7,2 per cento per le cliniche HELIOS⁴⁹.

Tabella 2: panoramica infarto miocardico 2010–2014 (A. 1.1.M)

	Anno	Numero di casi	Mortalità (SMR, incl. 95 % IC)
Ospedali universitari	2014	3'728	1,14 (0,99–1,30)
	2013	3'623	0,97 (0,84–1,11)
	2012	3'693	0,97 (0,84–1,11)
	2011	3'587	1,00 (0,86–1,15)
	2010	3'462	0,99 (0,85–1,14)
Ospedali per presa a carico centralizzata livello 2	2014	9'312	1,01 (0,92–1,10)
	2013	8'990	1,02 (0,94–1,11)
	2012	7'854	1,08 (0,98–1,17)
	2011	7'618	1,03 (0,93–1,13)
	2010	7'092	1,07 (0,98–1,18)
Ospedali per cure di base livello 3	2014	1'751	0,79 (0,63–0,98)
	2013	1'605	0,85 (0,68–1,03)
	2012	2'059	0,76 (0,62–0,92)
	2011	2'224	0,98 (0,82–1,15)
	2010	2'117	0,92 (0,76–1,09)
Ospedali per cure di base livello 4	2014	796	0,82 (0,59–1,09)
	2013	853	0,95 (0,71–1,23)
	2012	1'367	1,01 (0,81–1,22)
	2011	1'611	0,91 (0,73–1,10)
	2010	1'605	0,89 (0,71–1,08)
Ospedali per cure di base livello 5	2014	821	0,93 (0,66–1,25)
	2013	724	1,11 (0,81–1,46)
	2012	772	0,92 (0,66–1,23)
	2011	927	0,88 (0,65–1,15)
	2010	873	0,83 (0,60–1,10)
Cliniche specializzate	2014	284	1,35 (0,75–2,12)
	2013	270	1,56 (0,95–2,31)
	2012	254	1,42 (0,81–2,20)
	2011	221	1,64 (0,93–2,53)
	2010	239	1,08 (0,56–1,79)

48 Qualitätsergebnisse der Mitgliedskliniken der Initiative Qualitätsmedizin; www.initiative-qualitaetsmedizin.de

49 Qualitätsergebnisse HELIOS Kliniken; www.helios-kliniken.de

Interventi di bypass

I casi di interventi sulle arterie coronarie senza infarto miocardico si riferiscono essenzialmente a pazienti affetti da angina pectoris sottoposti a intervento di bypass. I criteri di inclusione sono costituiti dai codici CHOP 36.03, 36.1-, 36.2-, 36.31, 36.33 e 36.39-. Sono invece esclusi i casi in cui sono effettuati contemporaneamente altri interventi al cuore, in cui il bypass è confezionato dopo un infarto miocardico o quando il paziente ha meno di 20 anni (vedi capitolo 4 a pagina 94). Un intervento di questo tipo è eseguito soprattutto in ospedali centrali o in cardiocentri specializzati (vedi tabella 3). Nel caso degli ospedali per cure acute, la percentuale del 2014 era del 1,1 per cento a livello svizzero; dal confronto risultano i seguenti dati: 1,8 per cento per gli ospedali membri IQ^{M50} e 1,9 per cento per le cliniche HELIOS⁵¹.

Nelle tabelle contenenti i risultati la mortalità viene differenziata anche in base alla fascia d'età. L'intervento non dovrebbe presentare una forte correlazione tra età e mortalità: se il rischio dell'intervento fosse eccessivo a causa dell'età avanzata, la scelta dovrebbe orientarsi verso un trattamento non chirurgico.

Tabella 3: panoramica interventi di bypass 2010–2014 (A.7.12.M)

	Anno	Numero di casi	Mortalità (SMR, incl. 95 % IC)
Ospedali universitari	2014	817	1,21 (0,60–2,02)
	2013	804	1,48 (0,81–2,36)
	2012	895	0,80 (0,32–1,50)
	2011	1004	1,06 (0,60–1,64)
	2010	877	1,21 (0,66–1,93)
Ospedali per presa a carico centralizzata livello 2	2014	808	1,14 (0,54–1,95)
	2013	760	0,90 (0,38–1,63)
	2012	643	1,26 (0,54–2,29)
	2011	479	0,83 (0,30–1,63)
	2010	485	1,27 (0,54–2,31)
Ospedali per cure di base livello 3	2014	83	1,06 (0,00–4,15)
	2013	80	0,93 (0,00–3,67)
	2012	160	2,14 (0,56–4,74)
	2011	73	1,02 (0,00–3,98)
	2010	95	1,46 (0,14–4,18)
Ospedali per cure di base livello 4	2014	123	0,76 (0,00–2,97)
	2013	103	0,00 (–)
	2012	73	1,30 (0,00–5,11)
	2011	294	0,73 (0,14–1,80)
	2010	318	0,21 (0,00–0,81)
Ospedali per cure di base livello 5	2014	126	0,00 (–)
	2013	134	0,00 (–)
	2012	105	0,00 (–)
	2011	124	1,16 (0,11–3,33)
	2010	132	1,02 (0,10–2,92)
Cliniche specializzate	2014	94	0,00 (–)
	2013	69	0,00 (–)
	2012	86	0,00 (–)
	2011	59	2,43 (0,23–6,96)
	2010	52	0,00 (–)

50 Qualitätsergebnisse der Mitgliedskliniken der Initiative Qualitätsmedizin; www.initiative-qualitaetsmedizin.de

51 Qualitätsergebnisse HELIOS Kliniken; www.helios-kliniken.de

Colpo apoplettico

Per definizione, il colpo apoplettico racchiude i casi con diagnosi principale I60.- (emorragia subaracnoidea), I61.- (emorragia intracerebrale), I63.- (infarto cerebrale), I64 (accidente cerebrovascolare non specificato se da emorragia o da infarto) ed età superiore a 19 anni. Emorragie e infarti cerebrali sono dunque riuniti, sebbene non siano strettamente comparabili sotto il profilo medico. Anche l'inclusione dell'emorragia subaracnoidea in questa definizione può essere controversa sotto il profilo medico, ma è avvenuta conformemente alla definizione dell'OMS⁵².

Nel 2008, la diagnosi principale più riportata era I64 (accidente cerebrovascolare non specificato se da emorragia o da infarto). Da allora, si evidenzia soltanto un maggiore differenziamento riguardo alla classificazione in emorragie e infarti. Con il miglioramento della codifica, la percentuale di diagnosi imprecise I64 diminuisce nei confronti degli altri codici relativi al colpo apoplettico. Nelle tabelle dei risultati vi è un ulteriore differenziamento nei vari sottogruppi.

La distinzione delle due forme principali, ossia colpo apoplettico per insufficiente irrorazione sanguigna (ictus ischemico) e colpo apoplettico per emorragia intracranica (sanguinamento nel cervello), è una condizione essenziale per eseguire un trattamento mirato e perciò è un criterio di qualità anche l'uso di TAC o MRI nella diagnostica.

Oltre all'usuale adeguamento ai rischi, per differenziare ulteriormente la frequenza e il rischio tenendo conto del forte aumento delle frequenze di colpi apoplettici con l'età, i risultati sono stati divisi per fasce d'età (da 20 a 44 anni, da 45 a 64 anni, da 65 a 84 anni e da 85 anni).

La tabella 4 illustra i tassi di mortalità per ictus cerebrale secondo il tipo di ospedale. Nel caso degli ospedali per cure acute, la percentuale del 2014 era del 9,7 per cento a livello svizzero; dal confronto risultano i seguenti dati: 8,9 per cento per gli ospedali membri IQ^{M53} e 8,2 per cento per le cliniche HELIOS⁵⁴.

Per migliorare le cure dei pazienti colpiti da ictus cerebrale in Svizzera sono state elaborate direttive per la certificazione di Stroke Unit e Stroke Center (speciali unità e centri per la cura di questa malattia), al fine di creare le condizioni ottimali per garantire ai pazienti l'accesso alla terapia su tutto il territorio.⁵⁵ Otto Stroke Center devono curare con determinazione l'assistenza, la formazione, il perfezionamento e la ricerca clinica altamente specializzati nel settore dell'ictus cerebrale. Questi centri devono collaborare in rete con Stroke Unit al fine di garantire un accesso paritario dei pazienti colpiti da ictus cerebrale a una terapia altamente specializzata.

Tabella 4: panoramica colpo apoplettico 2010–2014 (B.1.1.M)

	Anno	Numero di casi	Mortalità (SMR, incl. 95 % IC)
Ospedali universitari	2014	4'653	1,11 (1,01–1,21)
	2013	4'502	1,05 (0,95–1,15)
	2012	4'274	1,04 (0,94–1,14)
	2011	4'004	1,07 (0,97–1,18)
	2010	3'684	0,95 (0,86–1,05)
Ospedali per presa a carico centralizzata livello 2	2014	8'417	0,97 (0,90–1,03)
	2013	8'392	1,04 (0,97–1,11)
	2012	7'202	0,99 (0,92–1,07)
	2011	6'836	0,97 (0,90–1,04)
	2010	6'497	1,08 (1,00–1,15)
Ospedali per cure di base livello 3	2014	1'584	0,87 (0,74–1,02)
	2013	1'508	0,81 (0,68–0,95)
	2012	1'720	1,02 (0,88–1,16)
	2011	1'626	0,96 (0,82–1,11)
	2010	1'684	0,90 (0,78–1,04)
Ospedali per cure di base livello 4	2014	633	1,05 (0,81–1,32)
	2013	717	0,72 (0,54–0,92)
	2012	1'222	0,94 (0,78–1,11)
	2011	1'163	1,10 (0,92–1,28)
	2010	1'145	0,90 (0,75–1,06)
Ospedali per cure di base livello 5	2014	129	0,90 (0,49–1,43)
	2013	157	0,76 (0,43–1,17)
	2012	286	0,82 (0,55–1,14)
	2011	299	0,71 (0,46–1,01)
	2010	260	0,91 (0,63–1,24)
Cliniche specializzate	2014	26	1,96 (0,51–4,36)
	2013	31	1,62 (0,42–3,60)
	2012	22	1,16 (0,11–3,32)
	2011	32	1,72 (0,54–3,57)
	2010	35	0,31 (0,00–1,21)

52 STEPS Stroke Manual su <http://www.who.int/chp/steps/stroke/manual/en/index.html>
 53 Qualitätsergebnisse der Mitgliedskliniken der Initiative Qualitätsmedizin; www.initiative-qualitaetsmedizin.de
 54 Qualitätsergebnisse HELIOS Kliniken; www.helios-kliniken.de

55 Basetti C et al. Zertifizierung von Stroke Centers und Stroke Units in der Schweiz. Schweizerische Ärztezeitung 2012;93:706.

Senza dubbio anche in quest'ambito riveste un ruolo importante la collaborazione interdisciplinare, non limitata solo al campo d'azione dei medici. Per esempio i test e gli esercizi di deglutizione sono una misura importante per prevenire la polmonite da aspirazione, causata dall'entrata nei polmoni di alimenti o contenuto gastrico. Osservando la frequenza delle diagnosi secondarie nei decessi di questo gruppo di pazienti, questa diagnosi si trova al quarto posto in Svizzera, contrassegnata dal codice J69.0 (polmonite da alimenti o vomito): è indicata come malattia concomitante in 231 decessi anche nel 2014.

Polmonite

Un altro gruppo importante è formato dalle degenze ospedaliere a causa di polmonite, che rappresentano l'1,5 per cento delle degenze negli ospedali per cure acute in Svizzera. Dei 18 925 casi ospedalizzati con questa diagnosi nel 2014, il 4,8 per cento è deceduto, andando a costituire il 3,7 per cento di tutti i decessi avvenuti negli ospedali per cure acute.

Le polmoniti vengono definite dalle diagnosi principali J12.- fino a J18.- (polmonite, vari microrganismi), J10.0 (influenza con polmonite, virus influenzale identificato), J11.0 (influenza con polmonite, virus non identificato), nonché con il codice A48.1 (legionellosi con polmonite). A causa del forte aumento del rischio di morte con l'età, anche in questo caso – pur con l'adeguamento ai rischi – si è ritenuto opportuno formare sottogruppi nelle tabelle dei risultati per un'ulteriore differenziazione (fasce d'età sotto i 20 anni, da 20 a 44 anni, da 45 a 64 anni, da 65 a 84 anni, da 85 anni).

La tabella 5 illustra i tassi di mortalità per polmonite secondo il tipo di ospedale. Nel caso degli ospedali per cure acute, la percentuale del 2014 era del 4,8 per cento a livello svizzero; dal confronto risultano i seguenti dati: 8,1 per cento per gli ospedali membri IQ^{M56} e 6,7 per cento per le cliniche HELIOS⁵⁷.

Tabella 5: panoramica polmonite 2010–2014 (D.1.1.M)

	Anno	Numero di casi	Mortalità (SMR, incl. 95 % IC)
Ospedali universitari	2014	3'044	0,89 (0,74–1,05)
	2013	3'085	0,89 (0,74–1,04)
	2012	2'761	1,11 (0,94–1,29)
	2011	2'877	1,01 (0,86–1,17)
	2010	2'638	0,94 (0,78–1,11)
Ospedali per presa a carico centralizzata livello 2	2014	10'687	1,07 (0,98–1,16)
	2013	10'575	1,11 (1,02–1,19)
	2012	8'690	1,03 (0,94–1,12)
	2011	8'381	0,98 (0,90–1,08)
	2010	8'260	1,07 (0,97–1,17)
Ospedali per cure di base livello 3	2014	2'735	0,84 (0,70–1,00)
	2013	2'527	0,81 (0,67–0,96)
	2012	3'228	0,85 (0,72–0,98)
	2011	3'181	0,92 (0,79–1,07)
	2010	3'037	0,94 (0,80–1,09)
Ospedali per cure di base livello 4	2014	1'642	0,83 (0,64–1,04)
	2013	1'680	0,87 (0,68–1,07)
	2012	2'342	1,04 (0,87–1,22)
	2011	2'575	1,07 (0,91–1,24)
	2010	2'450	0,94 (0,78–1,11)
Ospedali per cure di base livello 5	2014	364	1,69 (1,17–2,30)
	2013	568	1,09 (0,76–1,49)
	2012	895	0,93 (0,69–1,20)
	2011	907	1,14 (0,88–1,43)
	2010	906	0,99 (0,75–1,27)
Cliniche specializzate	2014	453	1,18 (0,37–2,43)
	2013	402	0,00 (–)
	2012	409	0,51 (0,05–1,47)
	2011	406	1,52 (0,48–3,15)
	2010	523	1,10 (0,21–2,70)

56 Qualitätsergebnisse der Mitgliedskliniken der Initiative Qualitätsmedizin; www.initiative-qualitaetsmedizin.de

57 Qualitätsergebnisse HELIOS Kliniken; www.helios-kliniken.de

Sostituzione dell'anca (elettiva)

Questo indicatore racchiude gli interventi elettivi di primo impianto di protesi. La selezione dei casi viene fatta in base al trattamento, ossia vengono inclusi i casi che presentano un trattamento principale o secondario con il codice CHOP 81.51 (sostituzione totale dell'anca) o 81.52 (sostituzione parziale dell'anca). Casi con diagnosi che rimandano a un episodio traumatico non vengono considerati.

Secondo la definizione delle specifiche versione 4.0, in Svizzera nel 2014 i dati di statistica medica hanno consentito di individuare 17 675 primi impianti di protesi d'anca in tutte le cliniche per cure acute. I decessi sono stati 32, corrispondenti a una mortalità dello 0,18 per cento.

Spicca le cliniche specializzate in chirurgia (vedi tabella 6). La maggioranza dei casi è trattata in genere in cliniche ortopediche specializzate che eseguono numerosi interventi di routine.

Tabella 6: panoramica sostituzione dell'anca (elettiva) 2010–2014 (I.1.1.M)

	Anno	Numero di casi	Mortalità (SMR, incl. 95 % IC)
Ospedali universitari	2014	869	0,54 (0,00–2,13)
	2013	878	1,25 (0,24–3,06)
	2012	931	3,27 (0,85–7,26)
	2011	875	1,75 (0,33–4,29)
	2010	857	1,39 (0,13–3,99)
Ospedali per presa a carico centralizzata livello 2	2014	7'863	1,35 (0,85–1,96)
	2013	7'883	1,43 (0,92–2,04)
	2012	5'753	1,28 (0,63–2,15)
	2011	5'462	1,10 (0,60–1,76)
	2010	5'654	1,77 (1,03–2,71)
Ospedali per cure di base livello 3	2014	2'157	0,93 (0,24–2,07)
	2013	2'085	0,93 (0,24–2,07)
	2012	3'121	1,24 (0,39–2,56)
	2011	3'335	1,20 (0,51–2,18)
	2010	3'035	0,74 (0,19–1,64)
Ospedali per cure di base livello 4	2014	1'907	1,20 (0,23–2,94)
	2013	1'752	0,34 (0,00–1,35)
	2012	2'671	0,92 (0,17–2,25)
	2011	3'060	0,98 (0,35–1,91)
	2010	3'084	0,63 (0,12–1,56)
Ospedali per cure di base livello 5	2014	1'014	0,00 (–)
	2013	1'135	0,63 (0,00–2,45)
	2012	1'632	0,00 (–)
	2011	1'644	1,12 (0,21–2,74)
	2010	1'571	0,00 (–)
Cliniche specializzate	2014	3'865	0,22 (0,00–0,84)
	2013	3'595	0,00 (–)
	2012	3'376	0,00 (–)
	2011	3'168	0,20 (0,00–0,77)
	2010	2'975	0,27 (0,00–1,05)

4 CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators

Spezifikationen Version 4.0 / Spécifications version 4.0 / Specifiche versione 4.0

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

Die Kodierung der Diagnosen erfolgte bis 2008 mit ICD-10 WHO, ab 01.01.2009 mit ICD-10 GM-2008, ab 01.01.2011 mit ICD-10 GM-2010, ab 01.01.2013 mit ICD-10 GM-2012 und der Behandlungen ab 01.01.2009 mit CHOP Version 11, ab 01.01.2011 mit CHOP 2011, ab 01.01.2012 mit CHOP 2012, ab 01.01.2013 mit CHOP 2013, ab 01.01.2014 mit CHOP 2014.

Die vorliegende Version 4.0 berücksichtigt die Vorschläge der Arbeitsgruppe der Universitätsspitäler (Groupe des Quinze) für Anpassungen an den Spezifikationen Versionen 1.1 bis 3.1 der Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler sowie relevante Weiterentwicklungen der G-IQI, German Inpatient Quality Indicators Versionen 3.1 und 4.0.^{1,2}

Verwendete Variablen

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

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

1 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Klemens Vogel, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 3.1. (2011) TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2316-2, <http://opus4.kobv.de/opus4-tuberlin/frontdoor/index/index/docId/2832>

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

Le codage des diagnostics se base jusqu'en 2008 sur la classification ICD-10 WHO, à partir du 01.01.2009 sur ICD-10 GM-2008, à partir du 01.01.2011 sur ICD-10 GM-2010, à partir du 01.01.2013 sur ICD-10 GM-2012 et le codage des traitements à partir du 01.01.2009 sur CHOP version 11, à partir du 01.01.2011 sur CHOP 2011, à partir du 01.01.2012 sur CHOP 2012, à partir du 01.01.2013 sur CHOP 2013, à partir du 01.01.2014 sur CHOP 2014.

La présente version 4.0 tient compte des propositions du groupe de travail des hôpitaux universitaires (Groupe des Quinze) pour le remaniement des spécifications versions 1.1 à 3.1 des indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus ainsi que des développements importants des indicateurs allemands G-IQI, German Inpatient Quality Indicators versions 3.1 et 4.0.^{1,2}

Variablen utilisées

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

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

2 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013) TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://opus4.kobv.de/opus4-tuberlin/frontdoor/index/index/docId/4279>

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

La codifica delle diagnosi si basa prima del 2008 sulla classificazione ICD-10 WHO, dal 01.01.2009 su ICD-10 GM-2008, dal 01.01.2011 su ICD-10 GM-2010, dal 01.01.2013 su ICD-10 GM-2012 e la codifica dei trattamenti dal 01.01.2009 su CHOP versione 11, dal 01.01.2011 su CHOP 2011, dal 01.01.2012 su CHOP 2012, dal 01.01.2013 su CHOP 2013, dal 01.01.2014 su CHOP 2014.

La versione presente 4.0 tiene conto delle proposte del gruppo di lavoro degli ospedali universitari (Groupe des Quinze) concernenti la rielaborazione delle specifiche versioni 1.1 a 3.1 degli indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri e gli sviluppi rilevanti degli indicatori tedeschi G-IQI, German Inpatient Quality Indicators versioni 3.1 e 4.0.^{1,2}

Variabili utilizzate

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

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

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

KUV-DMS@bag.admin.ch

Datum: 15. Juli 2016 / Date: 15 juillet 2016 / Data: 15 luglio 2016

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie						
A.1 A.1 1 Herzinfarkt ► Infarctus du myocarde ► Infarto miocardico						
A.1.1.F	A.1.1.F		HD Herzinfarkt (Alter >19) DP infarctus du myocarde (âge >19) DP infarto miocardico (età >19)	HD = I21- ► Akuter Myokardinfarkt ► Infarctus aigu du myocarde ► Infarto miocardico acuto I22- ► Rezidivierender Myokardinfarkt ► Infarctus du myocarde à répétition ► Infarto miocardico recidivante AND AltE > 19	Definition Herzinfarkt Définition Infarctus du myocarde Definizione Infarto miocardico A.1.1.F	LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') AND AltE>19
A.1.1.M	A.1.1.M	1.1	HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité DP infarto miocardico (età >19), mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.1.F		A.1.1.F AND EAus = 5
A.1.1.X hinzugefügt ajouté aggiunto		A.10	HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour DP infarto miocardico (età >19), durata della degenza	Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) A.1.1.F		A.1.1.F Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
A.1.2.F	A.1.2.F		HD Herzinfarkt, Alter 20-44 DP infarctus du myocarde, âge 20-44 DP infarto miocardico, età 20-44	HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND 20 <= AltE <= 44		LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') AND (AltE between 20 AND 44)
A.1.2.M	A.1.2.M	1.11	HD Herzinfarkt, Alter 20-44, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge 20-44, mortalité DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.2.F		A.1.2.F AND EAus=5
A.1.3.F	A.1.3.F		HD Herzinfarkt, Alter 45-64 DP infarctus du myocarde, âge 45-64 DP infarto miocardico, età 45-64	HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND 45 <= AltE <= 64		LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') AND (AltE between 45 AND 64)
A.1.3.M	A.1.3.M	1.12	HD Herzinfarkt, Alter 45-64, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge 45-64, mortalité DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.3.F		A.1.3.F AND EAus=5
A.1.4.F	A.1.4.F		HD Herzinfarkt, Alter 65-84 DP infarctus du myocarde, âge 65-84 DP infarto miocardico, età 65-84	HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND 65 <= AltE <= 84		LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') AND (AltE between 65 AND 84)
A.1.4.M	A.1.4.M	1.13	HD Herzinfarkt, Alter 65-84, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge 65-84, mortalité DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.4.F		A.1.4.F AND EAus=5
A.1.5.F	A.1.5.F		HD Herzinfarkt, Alter >84 DP infarctus du myocarde, âge >84 DP infarto miocardico, età >84	HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND AltE > 84		LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') AND AltE>84
A.1.5.M	A.1.5.M	1.14	HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité DP infarto miocardico, età >84, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.5.F		A.1.5.F AND EAus=5
A.1.6.F	A.1.6.F		HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19) DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19) DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19)	HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND (AllBeh = Definition Herzkatheter / Définition Cathétérisme cardiaque / Definizione Cateterismo cardiaco A.3.1.F		LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') AND ((InStr(AllBeh,'0066')>0 OR InStr(AllBeh,'3606')>0 OR InStr(AllBeh,'3607')>0 OR InStr(AllBeh,'3609')>0 OR InStr(AllBeh,'3634')>0 OR InStr(AllBeh,'3722')>0 OR InStr(AllBeh,'3723')>0 OR InStr(AllBeh,'8855')>0 OR InStr(AllBeh,'8856')>0 OR InStr(AllBeh,'8857')>0)

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie						
A.1 A.1 1 Herzinfarkt ► Infarctus du myocarde ► Infarto miocardico						
A.1.6.F	A.1.6.F		HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19) DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19) DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19)	OR AllBeh = Definition Therapeutische Katheter vor 2007 / Définition Cathéter thérapeutique avant 2007 / Definizione Catetere terapeutico prima del 2007 A.3.3.F OR AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F) AND AltE > 19		OR (InStr(AllBeh,' 3601')>0 OR InStr(AllBeh,' 3605')>0) OR (InStr(AllBeh,' 3603')>0 OR InStr(AllBeh,' 362')>0 OR InStr(AllBeh,' 3633')>0) AND AltE>19
A.1.6.P	A.1.6.P	1.2	Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19) DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: A.1.6.F Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.1.F		A.1.6.F
A.1.7.F	A.1.7.F		HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito	HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND AltE > 19 AND AVor < 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) AND ANach < 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)		LEFT(HD,3) IN ('121','122') AND AltE>19 AND AVor<6 AND ANach<6
A.1.7.M	A.1.7.M	1.31	HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.7.F		A.1.7.F AND EAus=5
A.1.8.F	A.1.8.F		HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale	HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND AltE > 19 AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)		LEFT(HD,3) IN ('121','122') AND AltE>19 AND AVor=6
A.1.8.M	A.1.8.M	1.32	HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.8.F		A.1.8.F AND EAus=5
A.1.9.F	A.1.9.F		Akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19) Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19)	HD = I21.9 ► Akuter Myokardinfarkt, nicht näher bezeichnet ► Infarctus aigu du myocarde, sans précision ► Infarto miocardico acuto non specificato AND AltE > 19		LEFT(HD,4) = 'I219' AND AltE>19
A.1.9.P	A.1.9.P	1.41	Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: A.1.9.F Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.9N.F		A.1.9.F

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie						
A.1	A.1	1	Herzinfarkt ► Infarctus du myocarde ► Infarto miocardico			
A.1.9N.F	A.1.9N.F		Akuter Myokardinfarkt (Alter >19) Infarctus aigu du myocarde (âge >19) Forme acute di infarto al miocardio (età >19)	HD = I21- ► Akuter Myokardinfarkt ► Infarctus aigu du myocarde ► Infarto miocardico acuto AND AltE > 19	Nenner zur Berechnung von A.1.9.P Dénominateur pour le calcul de A.1.9.P Denominatore per il conteggio di A.1.9.P	LEFT(HD,3) = 'I21' AND AltE>19
A.1.10.F	A.1.10.F		Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19) Infarctus du myocarde transmural (âge >19) Infarto trasmurale (età >19)	HD = I21.0 ► Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand ► Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi antérieure ► Infarto miocardico acuto trasmurale della parete anteriore I21.1 ► Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand ► Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi inférieure ► Infarto miocardico acuto trasmurale della parete inferiore I21.2 ► Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen ► Infarctus transmural aigu du myocarde d'autres localisations ► Infarto miocardico acuto trasmurale di altre sedi I21.3 ► Akuter transmuraler Myokardinfarkt an nicht näher bezeichneter Lokalisation ► Infarctus transmural aigu du myocarde, de localisation non précisée ► Infarto miocardico acuto trasmurale di sede non specificata AND AltE > 19		LEFT(HD,4) IN ('I210','I211','I212','I213') AND AltE>19
A.1.10.M	A.1.10.M	1.42	Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité Infarto trasmurale (età >19), mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.10.F		A.1.10.F AND EAus=5
A.1.11.F	A.1.11.F		Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19) Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19) Infarto non trasmurale/NSTEMI (età >19)	HD = I21.4 ► Akuter subendokardialer Myokardinfarkt ► Infarctus sous-endocardique aigu du myocarde ► Infarto miocardico acuto subendocardico AND AltE > 19		LEFT(HD,4) = 'I214' AND AltE>19
A.1.11.M	A.1.11.M	1.43	Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité Infarto non trasmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.1.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.11.F		A.1.11.F AND EAus=5
A.2	A.2	2	Herzinsuffizienz ► Insuffisance cardiaque ► Insufficienza cardiaca			
A.2.1.F	A.2.1.F		HD Herzinsuffizienz (Alter >19) DP insuffisance cardiaque (âge >19) DP insufficienza cardiaca (età >19)	HD = I11.0- ► Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz ► Cardiopathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive) ► Cardiopatia ipertensiva con insufficienza cardiaca (congestizia) I13.0- ► Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz ► Cardionéphropathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive) ► Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia) I13.2- ► Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz und Niereninsuffizienz ► Cardionéphropathie hypertensive, avec insuffisance cardiaque (congestive) et rénale ► Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia) e insufficienza renale I50- ► Herzinsuffizienz ► Insuffisance cardiaque ► Insufficienza cardiaca AND AltE > 19	Definition Herzinsuffizienz Définition Insuffisance cardiaque Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F	(LEFT(HD,4) IN ('I110','I130','I132') OR LEFT(HD,3) = 'I50') AND AltE>19
A.2.1.M	A.2.1.M	2.1	HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.1.F		A.2.1.F AND EAus=5
A.2.2.F	A.2.2.F		HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44 DP insuffisance cardiaque, âge 20-44 DP insufficienza cardiaca, età 20-44	HD = Definition Herzinsuffizienz / Définition Insuffisance cardiaque / Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F AND 20 <= AltE <= 44		(LEFT(HD,4) IN ('I110','I130','I132') OR LEFT(HD,3) = 'I50') AND (AltE between 20 AND 44)

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.2	A.2	2	Herzinsuffizienz ▶ Insuffisance cardiaque ▶ Insufficienza cardiaca			
A.2.2.M	A.2.2.M	2.11	HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge 20-44, mortalité DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.2.F		A.2.2.F AND EAus=5
A.2.3.F	A.2.3.F		HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64 DP insuffisance cardiaque, âge 45-64 DP insufficienza cardiaca, età 45-64	HD = Definition Herzinsuffizienz / Définition Insuffisance cardiaque / Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F AND 45 <= AltE <= 64		(LEFT(HD,4) IN ('1110','1130','1132') OR LEFT(HD,3) = '150') AND (AltE between 45 AND 64)
A.2.3.M	A.2.3.M	2.12	HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge 45-64, mortalité DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.3.F		A.2.3.F AND EAus=5
A.2.4.F	A.2.4.F		HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84 DP insuffisance cardiaque, âge 65-84 DP insufficienza cardiaca, età 65-84	HD = Definition Herzinsuffizienz / Définition Insuffisance cardiaque / Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F AND 65 <= AltE <= 84		(LEFT(HD,4) IN ('1110','1130','1132') OR LEFT(HD,3) = '150') AND (AltE between 65 AND 84)
A.2.4.M	A.2.4.M	2.13	HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge 65-84, mortalité DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.2.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.4.F		A.2.4.F AND EAus=5
A.2.5.F	A.2.5.F		HD Herzinsuffizienz, Alter >84 DP insuffisance cardiaque, âge >84 DP insufficienza cardiaca, età >84	HD = Definition Herzinsuffizienz / Définition Insuffisance cardiaque / Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F AND AltE > 84		(LEFT(HD,4) IN ('1110','1130','1132') OR LEFT(HD,3) = '150') AND AltE>84
A.2.5.M	A.2.5.M	2.14	HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.5.F		A.2.5.F AND EAus=5
A.2.6.F hinzugefügt ajouté aggiunto			NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19) NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19)	HD = I50.14 ▶ Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe ▶ Insuffisance ventriculaire gauche : Avec symptômes au repos ▶ Insufficienza ventricolare sinistra: Con disturbi a riposo AND AltE > 19		LEFT(HD,5) = 'I5014' AND AltE>19
A.2.6.P hinzugefügt ajouté aggiunto		2.15	Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: A.2.6.F Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.6N.F		A.2.6.F
A.2.6N.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▶ HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19) DP insufficienza ventricolare sinistra (età >19)	▶ HD = I50.1- ▶ Linksherzinsuffizienz ▶ Insuffisance ventriculaire gauche ▶ Insufficienza ventricolare sinistra ▶ AND AltE > 19	▶ Nenner zur Berechnung von A.2.6.P Dénominateur pour le calcul de A.2.6.P Denominatore per il conteggio di A.2.6.P	▶ LEFT(HD,4) = 'I501' ▶ AND AltE>19

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie						
A.3	A.3	3	Herzkatheter ► Cathétérisme cardiaque ► Cateterizzazione del cuore			
A.3.1.F geändert modifiée modificata	A.3.1.F mod	3.1	Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19) Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	<p>{AllBeh = 00.66- ► Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie ► Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire ► Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o aterectomia coronarica</p> <p>36.06 ► Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ► Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ► Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose</p> <p>36.07- ► Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ► Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ► Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose</p> <p>36.09 ► Sonstige Koronararterien-Desobliteration ► Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ► Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica</p> <p>36.34 ► Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ► Revascularisation transmyocardique percutanée ► Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea</p> <p>37.22 ► Linksherzkatheter ► Cathétérisme cardiaque gauche ► Cateterismo cardiaco del cuore sinistro</p> <p>37.23 ► Kombiniertes Rechts- und Linksherzkatheter ► Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche ► Cateterismo cardiaco combinato del cuore destro e sinistro</p> <p>88.55 ► Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ► Artériographie coronaire avec un seul cathéter ► Arteriografia coronarica con catetere singolo</p> <p>88.56 ► Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ► Artériographie coronaire avec deux cathéters ► Arteriografia coronarica con catetere doppio</p> <p>88.57 ► Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ► Autre artériographie coronaire, SAP ► Altra e non specificata arteriografia coronarica</p> <p>OR AllBeh = 36.01 ► Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie an einem einzelnen Gefäss ohne Erwähnung einer thrombolytischen Substanz ► Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] d'un seul vaisseau ou athérectomie coronaire sans mention d'agent thrombolytique ► Angioplastica percutanea transluminale coronarica di vaso singolo [PTCA] o aterectomia coronarica senza menzione di agente trombolitico</p> <p>36.02 ► Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie an einem einzelnen Gefäss, mit Erwähnung einer thrombolytischen Substanz ► Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire d'un seul vaisseau avec mention d'agent thrombolytique ► Angioplastica percutanea transluminale coronarica [PTCA] o aterectomia coronarica di vaso singolo con menzione di agente trombolitico</p> <p>36.05 ► Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie an mehreren Gefässen durchgeführt während der gleichen Operation, mit oder ohne Erwähnung einer thrombolytischen Substanz ► Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronarienne de plusieurs vaisseaux faite pendant la même intervention avec ou sans mention d'agent thrombolytique ► Angioplastica percutanea transluminale coronarica [PTCA] o aterectomia coronarica di vasi multipli eseguita durante la stessa operazione con o senza menzione di agente trombolitico</p> <p>AND AltE > 19</p>	<p>Definition Herzkatheter Définition Cathétérisme cardiaque Definizione Cateterismo cardiaco A.3.1.F</p> <p>Die Codes 36.01, 36.02, 36.05 wurden ab CHOP V9 (Daten 2007) ersetzt durch 00.66. Sie werden in den Spezifikationen belassen, um eine aussagekräftige Zeitreihe für die Auswertung der Daten vor 2007 sicherzustellen.</p> <p>A partir de la version 9 de la CHOP (données 2007), les codes 36.01, 36.02 et 36.05 ont été remplacés par 00.66. Ils sont conservés dans les spécifications afin d'assurer une série chronologique significative pour l'évaluation des données avant 2007.</p> <p>I codici 36.01, 36.02, 36.05 sono stati sostituiti da 00.66 a partire dalla CHOP V9 (dati del 2007). Sono stati lasciati nelle specificazioni per garantire una serie temporale significativa per l'analisi dei dati del 2007.</p> <p>Definition Therapeutische Katheter vor 2007 Définition Cathéter thérapeutique avant 2007 Definizione Catetere terapeutico prima del 2007 A.3.5.F</p>	<p>((InStr(AllBeh,' 0066')>0 OR InStr(AllBeh,' 3607')>0 OR InStr(AllBeh,' 3634')>0 OR InStr(AllBeh,' 3723')>0 OR InStr(AllBeh,' 8856')>0 OR InStr(AllBeh,' 8857')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 3606')>0 OR InStr(AllBeh,' 3609')>0 OR InStr(AllBeh,' 3722')>0 OR InStr(AllBeh,' 8855')>0 OR InStr(AllBeh,' 8857')>0)</p> <p>OR (InStr(AllBeh,' 3601')>0 OR InStr(AllBeh,' 3605')>0)</p> <p>AND AltE>19</p>
A.3.2.F	A.3.2.F		Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	<p>{AllBeh = Definition Herzkatheter / Définition Cathétérisme cardiaque / Definizione Cateterismo cardiaco A.3.1.F</p> <p>OR AllBeh = Definition Therapeutische Katheter vor 2007 / Définition Cathéter thérapeutique avant 2007 / Definizione Catetere terapeutico prima del 2007 A.3.5.F</p> <p>AND HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F</p>		<p>((InStr(AllBeh,' 0066')>0 OR InStr(AllBeh,' 3607')>0 OR InStr(AllBeh,' 3609')>0 OR InStr(AllBeh,' 3634')>0 OR InStr(AllBeh,' 3722')>0 OR InStr(AllBeh,' 3723')>0 OR InStr(AllBeh,' 8855')>0 OR InStr(AllBeh,' 8856')>0 OR InStr(AllBeh,' 8857')>0</p> <p>OR (InStr(AllBeh,' 3601')>0 OR InStr(AllBeh,' 3605')>0)</p> <p>AND LEFT(HD,3) IN ('121','122')</p>

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie						
A.3	A.3	3	Herzkatheter ► Cathétérisme cardiaque ► Cateterizzazione del cuore			
A.3.2.F	A.3.2.F		Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	AND AllBeh <> Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F AND AltE > 19		AND NOT (InStr(AllBeh, '35')>0 OR InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0 OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '363')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0) AND AltE>19
A.3.2.M	A.3.2.M	3.11	Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.2.F		A.3.2.F AND EAus=5
aufgegeben abandonné abbandonato	A.3.3.F		► Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19) Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19) Casi con LHC senza infarto miocardico con diagnosi complicante (età >19)	AllBeh = Definition LHK / Définition CCG / Definizione LHC A.3.1.F ► AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F ► AND AllBeh <> Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F ► AND (HD = I46- ► Herzstillstand ► Arrêt cardiaque ► Arresto cardiaco I49.0 ► Kammerflattern und Kammerflimmern ► Fibrillation et flutter ventriculaires ► Fibrillazione e flutter ventricolari R57- ► Schock, anderenorts nicht klassifiziert ► Choc, non classé ailleurs ► Shock, non classificato altrove ► OR AllDia = I05.2 ► Mitralklappenstenose mit Insuffizienz ► Sténose mitrale avec insuffisance ► Steno-insufficienza mitralica I06.2 ► Rheumatische Aortenklappenstenose mit Insuffizienz ► Sténose aortique rhumatismale avec insuffisance ► Steno-insufficienza aortica reumatica I34.80 ► Nichtrheumatische Mitralklappenstenose mit Mitralklappeninsuffizienz ► Sténose non rhumatismale de la valvule mitrale avec insuffisance mitrale ► Stenosi (della valvola) mitralica non reumatica con insufficienza mitralica I35.2 ► Aortenklappenstenose mit Insuffizienz ► Sténose (de la valvule) aortique avec insuffisance ► Steno-insufficienza (della valvola) aortica ► OR NebDia = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F) ► AND AltE > 19		(InStr(AllBeh, '0066')>0 OR InStr(AllBeh, '3601')>0 OR InStr(AllBeh, '3605')>0 OR InStr(AllBeh, '3607')>0 OR InStr(AllBeh, '3634')>0 OR InStr(AllBeh, '3723')>0 OR InStr(AllBeh, '8856')>0 OR InStr(AllBeh, '8857')>0) ► AND NOT LEFT(HD,3) IN ('I21', 'I22') ► AND NOT (InStr(AllBeh, '35')>0 OR InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0 OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '363')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0) ► AND (LEFT(HD,3) IN ('I46', 'R57') OR LEFT(HD,4) = 'I490') ► OR InStr(AllDia, 'I052')>0 OR InStr(AllDia, 'I062')>0 OR InStr(AllDia, 'I3480')>0 OR InStr(AllDia, 'I352')>0 ► OR InStr(NebDia, 'I21')>0 OR InStr(NebDia, 'I22')>0 ► AND AltE>19

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.3	A.3	3	Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore			
aufgegeben abandonné abbandonato	A.3.3.M		▶ Fälle mit LHK ohne Herzinfarkt mit komplizierender Diagnose (Alter >19), Mortalität Cas avec CCG sans infarctus du myocarde avec diagnostic de complications (âge >19), mortalité Casi con LHC senza infarto miocardico con diagnosi complicante (età >19), mortalità	▶ Zähler / numérateur / numeratore: A.3.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶ Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.3.F		▶ A.3.3.F AND EAus=5
A.3.4.F geändert modifiée modificata	A.3.4.F mod		Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	AllBeh = 88.55 ▶ Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ▶ Artériographie coronaire avec un seul cathéter ▶ Arteriografia coronarica con catetere singolo 88.56 ▶ Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ▶ Artériographie coronaire avec deux cathétères ▶ Arteriografia coronarica con catetere doppio 88.57 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ▶ Autre artériographie coronaire, SAP ▶ Altra e non specificata arteriografia coronarica AND AllBeh <> 00.66- ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire ▶ Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o aterectomia coronarica 36.06 ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose 36.07- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose 36.09 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration ▶ Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ▶ Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica 36.34 ▶ Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea AND AllBeh <> Definition Therapeutische Katheter vor 2007 / Définition Cathéter thérapeutique avant 2007 / Definizione Catetere terapeutico prima del 2007 A.3.1.F AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND AllBeh <> Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F	Definition Diagnostische Katheter Définition Cathéter diagnostique Definizione Catetere diagnostico A.3.4.F Definition Therapeutische Katheter Définition Cathéter thérapeutique Definizione Catetere terapeutico A.3.4.F	(InStr(AllBeh,' 8855')>0 OR InStr(AllBeh,' 8856')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,' 0066')>0 OR InStr(AllBeh,' 3606')>0 OR InStr(AllBeh,' 3609')>0 OR InStr(AllBeh,' 3634')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,' 3601')>0 OR InStr(AllBeh,' 3602')>0 OR InStr(AllBeh,' 3605')>0) AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122') AND NOT (InStr(AllBeh,' 35')>0 OR InStr(AllBeh,' 3603')>0 OR InStr(AllBeh,' 362')>0 OR InStr(AllBeh,' 363')>0 OR InStr(AllBeh,' 369')>0 OR InStr(AllBeh,' 371')>0 OR InStr(AllBeh,' 3731')>0 OR InStr(AllBeh,' 3732')>0 OR InStr(AllBeh,' 3733')>0 OR InStr(AllBeh,' 3735')>0 OR InStr(AllBeh,' 374')>0 OR InStr(AllBeh,' 375')>0 OR InStr(AllBeh,' 3766')>0 OR InStr(AllBeh,' 3767')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,' 3603')>0 OR InStr(AllBeh,' 361')>0 OR InStr(AllBeh,' 362')>0 OR InStr(AllBeh,' 363')>0 OR InStr(AllBeh,' 369')>0 OR InStr(AllBeh,' 371')>0 OR InStr(AllBeh,' 3731')>0 OR InStr(AllBeh,' 3732')>0 OR InStr(AllBeh,' 3733')>0 OR InStr(AllBeh,' 3735')>0 OR InStr(AllBeh,' 374')>0 OR InStr(AllBeh,' 375')>0 OR InStr(AllBeh,' 3766')>0 OR InStr(AllBeh,' 3767')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,' 3601')>0 OR InStr(AllBeh,' 3602')>0 OR InStr(AllBeh,' 3605')>0) AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122')
			AND AllDia <> T86- ▶ Versagen und Abstossung von transplantierten Organen und Gewebe ▶ Echec et rejet d'organes et de tissus greffés ▶ Insuccesso e rigetto di trapianto di organo o tessuto Z09.80 ▶ Nachuntersuchung nach Organtransplantation ▶ Examen de suivi après transplantation d'organe ▶ Visita medica di controllo dopo trapianto d'organo			AND NOT (InStr(AllDia,' T86')>0 OR InStr(AllDia,' Z0980')>0)
			AND HD <> I46.0 ▶ Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung ▶ Arrêt cardiaque réanimé avec succès ▶ Arresto cardiaco con efficace rianimazione I46.9 ▶ Herzstillstand, nicht näher bezeichnet ▶ Arrêt cardiaque, sans précision ▶ Arresto cardiaco non specificato			AND NOT LEFT(HD,4) IN ('1460','1469')
			AND AllBeh <> 35.96- ▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea			AND NOT InStr(AllBeh,' 3596')>0
			AND AltE > 19			AND AltE>19

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie						
A.3	A.3	3	Herzkatheter ► Cathétérisme cardiaque ► Cateterizzazione del cuore			
A.3.4.M geändert modifiée modificata	A.3.4.M mod	3.12	Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.3.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.4.F		A.3.4.F AND EAus=5
A.3.5.F geändert modifiée modificata	A.3.5.F mod		Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	{AllBeh = Definition Therapeutische Katheter / Définition Cathéter thérapeutique / Definizione Catetere terapeutico A.3.4.F OR AllBeh = Definition Therapeutische Katheter vor 2007 / Définition Cathéter thérapeutique avant 2007 / Definizione Catetere terapeutico prima del 2007 A.3.1.F) AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND AllBeh <> Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F AND AllDia <> T86- ► Versagen und Abstossung von transplantierten Organen und Geweben ► Echec et rejet d'organes et de tissus greffés ► Insuccesso e rigetto di trapianto di organo o tessuto Z09.80 ► Nachuntersuchung nach Organtransplantation ► Examen de suivi après transplantation d'organe ► Visita medica di controllo dopo trapianto d'organo AND HD <> I46.0 ► Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung ► Arrêt cardiaque réanimé avec succès ► Arresto cardiaco con efficace rianimazione I46.9 ► Herzstillstand, nicht näher bezeichnet ► Arrêt cardiaque, sans précision ► Arresto cardiaco non specificato AND AllBeh <> 35.96- ► Perkutane transluminale Valvuloplastik ► Valvuloplastie percutanée ► Valvuloplastica percutanea AND AllE > 19		((InStr(AllBeh,' 0066')>0 OR InStr(AllBeh,' 3606')>0 OR InStr(AllBeh,' 3607')>0 OR InStr(AllBeh,' 3609')>0 OR InStr(AllBeh,' 3634')>0) OR (InStr(AllBeh,' 3601')>0 OR InStr(AllBeh,' 3602')>0 OR InStr(AllBeh,' 3605')>0) AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122') AND NOT (InStr(AllBeh,' 35')>0 OR InStr(AllBeh,' 3603')>0 OR InStr(AllBeh,' 361')>0 OR InStr(AllBeh,' 362')>0 OR InStr(AllBeh,' 363')>0 OR InStr(AllBeh,' 369')>0 OR InStr(AllBeh,' 371')>0 OR InStr(AllBeh,' 3731')>0 OR InStr(AllBeh,' 3732')>0 OR InStr(AllBeh,' 3733')>0 OR InStr(AllBeh,' 3735')>0 OR InStr(AllBeh,' 374')>0 OR InStr(AllBeh,' 375')>0 OR InStr(AllBeh,' 3766')>0 OR InStr(AllBeh,' 3767')>0) AND NOT (InStr(AllDia,' T86')>0 OR InStr(AllDia,' Z0980')>0) AND NOT LEFT(HD,4) IN ('1460', '1469') AND NOT InStr(AllBeh,' 3596')>0 AND AllE>19
A.3.5.M hinzugefügt ajouté aggiunto		3.13	Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.5.F		A.3.5.F AND EAus=5
A.3.5.P geändert modifiée modificata	A.3.5.P mod	3.14	Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: A.3.5.F Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.5.N.F		A.3.5.F

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.3	A.3	3	Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore			
A.3.5N.F hinzugefügt ajouté aggiunto			<p>▶ Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19) Cathétérisme des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19) Catetere dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)</p>	<p>{AllBeh = Definition Herzkatheter / Définition Cathétérisme cardiaque / Definizione Cateterismo cardiaco A.3.1.F</p> <p>▶ OR AllBeh = Definition Therapeutische Katheter vor 2007 / Définition Cathéter thérapeutique avant 2007 / Definizione Catetere terapeutico prima del 2007 A.3.1.F)</p> <p>▶ AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F</p> <p>▶ AND AllBeh <> Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p> <p>▶ AND AllDia <> T86- ▶ Versagen und Abstossung von transplantierten Organen und Geweben ▶ Echec et rejet d'organes et de tissus greffés ▶ Insuccesso e rigetto di trapianto di organo o tessuto</p> <p>Z09.80 ▶ Nachuntersuchung nach Organtransplantation ▶ Examen de suivi après transplantation d'organe ▶ Visita medica di controllo dopo trapianto d'organo</p> <p>▶ AND HD <> I46.0 ▶ Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung ▶ Arrêt cardiaque réanimé avec succès ▶ Arresto cardiaco con efficace rianimazione</p> <p>I46.9 ▶ Herzstillstand, nicht näher bezeichnet ▶ Arrêt cardiaque, sans précision ▶ Arresto cardiaco non specificato</p> <p>▶ AND AllBeh <> 35.96- ▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea</p> <p>▶ AND AllE > 19</p>	<p>▶ Nenner zur Berechnung von A.3.5.P Dénominateur pour le calcul de A.3.5.P Denominatore per il conteggio di A.3.5.P</p>	<p>((InStr(AllBeh,' 0066')>0 OR InStr(AllBeh,' 3606')>0 OR InStr(AllBeh,' 3607')>0 OR InStr(AllBeh,' 3609')>0 OR InStr(AllBeh,' 3634')>0 OR InStr(AllBeh,' 3722')>0 OR InStr(AllBeh,' 3723')>0 OR InStr(AllBeh,' 8855')>0 OR InStr(AllBeh,' 8856')>0 OR InStr(AllBeh,' 8857')>0)</p> <p>▶ OR (InStr(AllBeh,' 3601')>0 OR InStr(AllBeh,' 3602')>0 OR InStr(AllBeh,' 3605')>0)</p> <p>▶ AND NOT LEFT(HD,3) IN ('I21','I22')</p> <p>▶ AND NOT (InStr(AllBeh,' 35')>0 OR InStr(AllBeh,' 3603')>0 OR InStr(AllBeh,' 361')>0 OR InStr(AllBeh,' 362')>0 OR InStr(AllBeh,' 363')>0 OR InStr(AllBeh,' 369')>0 OR InStr(AllBeh,' 371')>0 OR InStr(AllBeh,' 3731')>0 OR InStr(AllBeh,' 3732')>0 OR InStr(AllBeh,' 3733')>0 OR InStr(AllBeh,' 3735')>0 OR InStr(AllBeh,' 374')>0 OR InStr(AllBeh,' 375')>0 OR InStr(AllBeh,' 3766')>0 OR InStr(AllBeh,' 3767')>0)</p> <p>▶ AND NOT (InStr(AllDia,' T86')>0 OR InStr(AllDia,' Z0980')>0)</p> <p>▶ AND NOT LEFT(HD,4) IN ('I460','I469')</p> <p>▶ AND NOT InStr(AllBeh,' 3596')>0</p> <p>▶ AND AllE > 19</p>
A.3.6.F geändert modifiée modificata	A.3.6.F mod	3.15	<p>Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)</p>	<p>{AllBeh = Definition Herzkatheter / Définition Cathétérisme cardiaque / Definizione Cateterismo cardiaco A.3.1.F</p> <p>OR AllBeh = Definition Therapeutische Katheter vor 2007 / Définition Cathéter thérapeutique avant 2007 / Definizione Catetere terapeutico prima del 2007 A.3.5.F</p> <p>OR AllBeh = 37.26 ▶ Invasiver elektrophysiologischer Test durch Katheter ▶ Test électrophysiologique invasif par cathéter ▶ Test elettrofisiologico invasivo tramite catetere</p> <p>37.34- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang ▶ Excision ou destruction d'autre lésion ou tissu du cœur, autre approche ▶ Asportazione o distruzione di altra lesione o tessuto del cuore, altro approccio</p> <p>37.90.2- ▶ Transseptale Katheteruntersuchung des linken Herzens ▶ Examen par cathétérisme transseptal du cœur gauche ▶ Cateterismo transsettale del cuore sinistro</p> <p>37.90.99 ▶ Einsetzen von Vorrichtungen ins linke Herzohr, sonstige ▶ Insertion de dispositif dans l'oreillette gauche, autre ▶ Inserzione di dispositivo nell'atrio sinistro, altro)</p> <p>AND AllE < 20</p>		<p>((InStr(AllBeh,' 0066')>0 OR InStr(AllBeh,' 3606')>0 OR InStr(AllBeh,' 3607')>0 OR InStr(AllBeh,' 3609')>0 OR InStr(AllBeh,' 3634')>0 OR InStr(AllBeh,' 3722')>0 OR InStr(AllBeh,' 3723')>0 OR InStr(AllBeh,' 8855')>0 OR InStr(AllBeh,' 8856')>0 OR InStr(AllBeh,' 8857')>0)</p> <p>OR (InStr(AllBeh,' 3601')>0 OR InStr(AllBeh,' 3602')>0 OR InStr(AllBeh,' 3605')>0)</p> <p>OR (InStr(AllBeh,' 3726')>0 OR InStr(AllBeh,' 3734')>0 OR InStr(AllBeh,' 37902')>0 OR InStr(AllBeh,' 379099')>0)</p> <p>AND AllE < 20</p>
A.4	A.4	4	Herzrhythmusstörungen ▶ Troubles du rythme cardiaque ▶ Disturbi del ritmo cardiaco			
A.4.1.F	A.4.1.F	4.1	<p>HD Herzrhythmusstörungen DP troubles du rythme cardiaque DP disturbi del ritmo cardiaco</p>	<p>HD = I44- ▶ Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock ▶ Bloc de branche gauche et auriculoventriculaire ▶ Blocco atrioventricolare e blocco di branca sinistra</p> <p>I45- ▶ Sonstige kardiale Erregungsleitungsstörungen ▶ Autres troubles de la conduction ▶ Altri disturbi di conduzione</p> <p>I47- ▶ Paroxysmale Tachykardie ▶ Tachycardie paroxystique ▶ Tachicardia parossistica</p> <p>I48- ▶ Vorhofflattern und Vorhofflimmern ▶ Fibrillation et flutter auriculaires ▶ Fibrillazione e flutter atriali</p> <p>I49- ▶ Sonstige kardiale Arrhythmien ▶ Autres arythmies cardiaques ▶ Altre aritmie cardiache</p>	<p>▶ Definition Herzrhythmusstörungen Définition Troubles du rythme cardiaque Definizione Disturbi del ritmo cardiaco A.4.1.F</p>	<p>LEFT(HD,3) IN ('I44','I45','I47','I48','I49')</p>

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.5	A.5	5	Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator ▶ Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable ▶ Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile			
A.5.1.F	A.5.1.F	5.1	Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren) Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus) Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	<p>AllBeh = 00.50- ▶ Implantation eines Resynchronisationsherzschrittmachers ohne Angabe von Defibrillation, komplettes System [CRT-P] ▶ Implantation de pace-maker à resynchronisation sans mention de défibrillation, système intégral [CRT-P] ▶ Impianto di pace-maker con risincronizzazione senza menzione di defibrillazione, sistema completo [CRT-P]</p> <p>00.53- ▶ Implantation oder Ersetzen nur des Pulsgenerators eines Resynchronisations-Herzschrittmachers [CRT-P] ▶ Implantation ou remplacement de pace-maker cardiaque à resynchronisation, générateur d'impulsions seul [CRT-P] ▶ Impianto o sostituzione di pace-maker con risincronizzazione solo generatore [CRT-P]</p> <p>37.80- ▶ Implantation eines permanenten Schrittmachers, initial oder Ersatz, Gerätetyp nicht spezifiziert ▶ Insertion initiale ou remplacement de pace-maker permanent, type non spécifié ▶ Inserzione di pace-maker permanente, iniziale o sostituzione, tipo di strumento non specificato</p> <p>37.81- ▶ Erstimplantation eines Einkammer-Schrittmachers nicht spezifiziert ob rate responsive ▶ Première insertion de pace-maker à chambre unique, non spécifié comme sensible à la fréquence ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera singola, non specificato come sensibile alla frequenza</p> <p>37.82- ▶ Erstimplantation eines Einkammer-Schrittmachers, rate responsive ▶ Première insertion de pace-maker à chambre unique, sensible à la fréquence ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera singola, sensibile alla frequenza</p> <p>37.83- ▶ Erstimplantation eines Zweikammer-Schrittmachers ▶ Première insertion de pace-maker à double chambre ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera doppia</p> <p>37.85- ▶ Ersetzen jeglichen Einkammer-Schrittmacher-Vorrichtungstypes, nicht spezifiziert ob rate responsive ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à chambre unique, non spécifié comme sensible à la fréquence ▶ Sostituzione di un qualsiasi pace-maker con apparecchio a camera singola non specificato come sensibile alla frequenza</p> <p>37.86- ▶ Ersetzen jeglichen Einkammer-Schrittmachertypes, rate responsive ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à chambre unique, sensible à la fréquence ▶ Sostituzione di un qualsiasi pace-maker con apparecchio a camera singola, sensibile alla frequenza</p> <p>37.87- ▶ Ersetzen jeglichen Zweikammer-Schrittmachertypes ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à double chambre ▶ Sostituzione di un qualsiasi apparecchio di pace-maker con camera doppia</p> <p>37.88- ▶ Implantation eines Dreikammerschrittmachers (biventrikuläre Stimulation) ▶ Insertion de pace-maker à triple chambre (stimulation biventriculaire) ▶ Inserzione di pace-maker a camera tripla (per stimolazione biventricolare)</p> <p>OR AllBeh = 00.51- ▶ Implantation eines Resynchronisationsdefibrillators, komplettes System [CRT-D] ▶ Implantation de défibrillateur cardiaque à resynchronisation, système intégral [CRT-D] ▶ Impianto di defibrillatore con risincronizzazione, sistema completo [CRT-D]</p> <p>00.54- ▶ Implantation oder Ersetzen nur des Pulsgenerators eines Resynchronisationsdefibrillators [CRT-D] ▶ Implantation ou remplacement de défibrillateur à resynchronisation, générateur d'impulsions seul [CRT-D] ▶ Impianto o sostituzione di defibrillatore con risincronizzazione solo generatore [CRT-D]</p> <p>37.94- ▶ Implantation oder Ersetzen eines totalen automatischen Kardioverter/Defibrillator-Systems [AICD] ▶ Implantation ou remplacement de défibrillateur cardiaque automatique [AICD], système total ▶ Impianto o sostituzione di defibrillatore automatico, sistema completo [AICD]</p> <p>37.96 ▶ Implantation nur des Pulsgenerators eines automatischen Kardioverters/Defibrillators ▶ Implantation de défibrillateur cardiaque automatique, générateur d'impulsions seul ▶ Impianto di solo generatore di impulsi di defibrillatore automatico</p> <p>37.98- ▶ Ersetzen nur des Pulsgenerators eines automatischen Kardioverters/Defibrillators ▶ Remplacement de défibrillateur cardiaque automatique, générateur d'impulsions seul ▶ Sostituzione del solo generatore di impulsi del defibrillatore automatico</p>	<p>Definition Schrittmacher Définition Stimulateur cardiaque Definizione Pacemaker A.5.1.F</p> <p>Definition Defibrillator Définition Défibrillateur Definizione Defibrillatore A.5.1.F</p>	<p>(InStr(AllBeh,' 0050')>0 OR InStr(AllBeh,' 0053')>0 OR InStr(AllBeh,' 3780')>0 OR InStr(AllBeh,' 3781')>0 OR InStr(AllBeh,' 3782')>0 OR InStr(AllBeh,' 3783')>0 OR InStr(AllBeh,' 3785')>0 OR InStr(AllBeh,' 3786')>0 OR InStr(AllBeh,' 3787')>0 OR InStr(AllBeh,' 3788')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 0051')>0 OR InStr(AllBeh,' 0054')>0 OR InStr(AllBeh,' 3796')>0 OR InStr(AllBeh,' 3794')>0 OR InStr(AllBeh,' 3798')>0</p>
A.5.2.F	A.5.2.F	5.11	Implantation oder Wechsel eines Defibrillators Implantation et changement de défibrillateur Impianto e sostituzione di defibrillatore	AllBeh = Definition Defibrillator / Définition Défibrillateur / Definizione Defibrillatore A.5.1.F		(InStr(AllBeh,' 0051')>0 OR InStr(AllBeh,' 0054')>0 OR InStr(AllBeh,' 3796')>0 OR InStr(AllBeh,' 3794')>0 OR InStr(AllBeh,' 3798')>0)

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie						
A.6	A.6	6	Ablative Therapie ► Traitement par ablation ► Terapia ablativa			
A.6.1.F	A.6.1.F	6.1	Kathetergestützte ablativ Therapie Ablation par cathéter Terapia ablativa supportata da catetere	AllBeh = 37.34- ► Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang ► Excision ou destruction d'autre lésion ou tissu du coeur, autre approche ► Asportazione o distruzione di altra lesione o tessuto del cuore, altro approccio		InStr(AllBeh,'3734')>0
A.6.2.F	A.6.2.F	6.2	Chirurgisch ablativ Therapie Ablation chirurgicale Terapia ablativa chirurgica	AllBeh = 37.33- ► Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ► Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du coeur, approche ouverte ► Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore		InStr(AllBeh,'3733')>0
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ► Opérations du cœur ► Interventi sul cuore			
A.7.1.F	A.7.1.F	7.1	OP am Herzen insgesamt Total des OP du cœur OP al cuore, totale	AllBeh = 35- ► Operationen an Herzklappen und -septen ► Opérations des valves et des septa du cœur ► Interventi sulle valvole e sui setti del cuore 36.03 ► Koronarangioplastik am offenen Thorax ► Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert ► Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto 36.1- ► Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation ► Anastomose de pontage pour revascularisation du coeur ► Bypass per rivascularizzazione cardiaca 36.2 ► Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat ► Revascularisation cardiaque par implant artériel ► Rivascularizzazione cardiaca mediante innesto arterioso 36.3- ► Sonstige Myokard-Revaskularisation ► Autre revascularisation cardiaque ► Altra rivascularizzazione cardiaca 36.9- ► Sonstige Operationen an Herzgefässen ► Autres opérations des vaisseaux du coeur ► Altri interventi sui vasi del cuore 37.1- ► Kardiotomie und Perikardiotomie ► Cardiotomie et péricardiotomie ► Cardiotomia e pericardiotomia 37.31- ► Perikardektomie ► Péricardectomie ► Pericardiectomia 37.32 ► Aneurysmektomie am Herzen ► Excision d'anévrisme du coeur ► Asportazione di aneurisma del cuore 37.33- ► Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ► Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du coeur, approche ouverte ► Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore 37.35 ► Partielle Ventrikulektomie ► Ventriculectomie partielle ► Ventricolectomia parziale 37.4- ► Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard ► Réparation du coeur et du péricarde ► Riparazione del cuore e del pericardio 37.5- ► Herzeretzende Verfahren ► Techniques de remplacement du coeur ► Tecniche di sostituzione del cuore 37.66- ► Einsetzen von implantierbarem herzunterstützendem System ► Insertion de système d'assistance cardiaque implantable ► Inserzione di sistema impiantabile di assistenza cardiaca 37.67 ► Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ► Implantation d'un système de stimulation cardiaque ► Impianto di un sistema di stimolazione miocardica	Definition OP Herz Définition OP Cœur Definizione OP al cuore A.7.1.F	(InStr(AllBeh,'35')>0 OR InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0)
A.7.2.F	A.7.2.F	7.11	OP an Herzklappen OP des valves cardiaques OP alle valvole cardiache	AllBeh = 35.0- ► Valvulotomie am geschlossenen Herzen ► Valvulotomie à cœur fermé ► Valvulotomia a cuore chiuso 35.1- ► Valvuloplastik am offenen Herzen ohne Ersatz ► Valvuloplastie à cœur ouvert sans remplacement ► Valvuloplastica a cuore aperto senza sostituzione 35.2- ► Herzklappenersatz ► Remplacement de valve cardiaque ► Sostituzione di valvola cardiaca 35.3- ► Operationen an anderen, an die Herzklappen angrenzende, Strukturen ► Opérations des structures adjacentes aux valves cardiaques ► Interventi su strutture adiacenti le valvole cardiache 35.95- ► Revision einer Korrekturoperation am Herzen ► Révision d'opération corrective du coeur ► Revisione di procedure correttive del cuore 35.96- ► Perkutane transluminale Valvuloplastik ► Valvuloplastie percutanée ► Valvuloplastica percutanea 35.99- ► Sonstige Operationen an Herzklappen ► Autres opérations des valves du coeur ► Altri interventi sulle valvole del cuore	Definition OP Herzklappen Définition OP Valvules cardiaques Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F	(InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'352')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0)

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore			
A.7.3.F	A.7.3.F	7.12	OP an Koronargefässen OP des vaisseaux coronaires OP ai vasi coronarici	AllBeh = 36.03 ▶ Koronangioplastik am offenen Thorax ▶ Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert ▶ Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto 36.1- ▶ Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation ▶ Anastomose de pontage pour revascularisation du cœur ▶ Bypass per rivascularizzazione cardiaca 36.2 ▶ Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat ▶ Revascularisation cardiaque par implant artériel ▶ Rivascularizzazione cardiaca mediante innesto arterioso 36.31 ▶ Transmyokardiale Revaskularisation am offenen Thorax ▶ Revascularisation transmyocardique à thorax ouvert ▶ Rivascularizzazione transmiocardica a cuore aperto 36.33 ▶ Endoskopische transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique endoscopique ▶ Rivascularizzazione transmiocardica endoscopica 36.39- ▶ Sonstige Herz-Revaskularisation ▶ Autre revascularisation cardiaque ▶ Altra rivascularizzazione cardiaca	Definition OP Koronargefässe Définition OP Vaisseaux coronaires Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F	(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'3633')>0) OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'3631')>0 OR InStr(AllBeh,'3639')>0
A.7.4.F	A.7.4.	7.13	Andere OP am Herzen Autres OP du cœur Altre OP al cuore	AllBeh = 35.4- ▶ Herstellung von Herzseptumdefekten ▶ Production de communication septale intracardiaque ▶ Produzione di difetto settale nel cuore 35.5- ▶ Korrektur von Vorhof- und oder Ventrikelsepten mit Prothese ▶ Réparation du septum auriculaire et ou ventriculaire avec prothèse ▶ Riparazione con protesi dei setti atriale e o ventricolare 35.6- ▶ Korrektur von Vorhof- und oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft ▶ Réparation du septum auriculaire et ou ventriculaire avec greffe de tissu ▶ Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale 35.7- ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und oder Ventrikelseptums ▶ Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et ou ventriculaire ▶ Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare 35.8- ▶ Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern ▶ Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales) ▶ Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite 35.91 ▶ Interatriale Transposition des venösen Rückflusses ▶ Transposition (détournement) interauriculaire du retour veineux ▶ Trasposizione interatriale del ritorno venoso 35.92 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen rechtem Ventrikel und Pulmonalarterie ▶ Création de conduit entre ventricule droit et artère pulmonaire ▶ Creazione di condotto fra ventricolo destro e arteria polmonare 35.93 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen linkem Ventrikel und Aorta ▶ Création de conduit entre ventricule gauche et aorte ▶ Creazione di condotto fra il ventricolo sinistro e l'aorta 35.94 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen Vorhof und Pulmonalarterie ▶ Création de conduit entre oreillette et artère pulmonaire ▶ Creazione di condotto fra l'atrio e arteria polmonare 35.98- ▶ Sonstige Operationen an Herzsepten ▶ Autres opération des septa du cœur ▶ Altri interventi sui setti del cuore 36.9- ▶ Sonstige Operationen an Herzgefässen ▶ Autres opérations des vaisseaux du cœur ▶ Altri interventi sui vasi del cuore 37.1- ▶ Kardiotomie und Perikardiotomie ▶ Cardiectomie et péricardiectomie ▶ Cardiectomia e pericardiectomia 37.31- ▶ Perikardektomie ▶ Péricardectomie ▶ Pericardiectomia 37.32 ▶ Aneurysmektomie am Herzen ▶ Excision d'anévrisme du cœur ▶ Asportazione di aneurisma del cuore 37.33- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ▶ Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du cœur, approche ouverte ▶ Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore 37.35 ▶ Partielle Ventrikulektomie ▶ Ventriculectomie partielle ▶ Ventricolectomia parziale 37.4 ▶ Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard ▶ Réparation du cœur et du péricarde ▶ Riparazione del cuore e del pericardio 37.5- ▶ Herzersetzende Verfahren ▶ Techniques de remplacement du cœur ▶ Tecniche di sostituzione del cuore 37.66- ▶ Einsetzen von implantierbarem herzunterstützendem System ▶ Insertion de système d'assistance cardiaque implantable ▶ Inserzione di sistema impiantabile di assistenza cardiaca 37.67 ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation cardiaque ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica	Definition Andere OP am Herzen Définition Autre OP Cœur Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F	(InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'3592')>0 OR InStr(AllBeh,'3594')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'376')>0) OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'3591')>0 OR InStr(AllBeh,'3598')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie						
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ► Opérations du cœur ► Interventi sul cuore			
A.7.5.F	A.7.5.F	7.14	Kombinierte OP am Herzen OP combinée du cœur OP combinata al cuore	{AllBeh = Definition Andere OP am Herzen / Définition Autre OP Cœur / Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F AND Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F) OR {AllBeh = Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F AND Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F) OR {AllBeh = Definition Andere OP am Herzen / Définition Autre OP Cœur / Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F AND Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F) OR {AllBeh = Definition Andere OP am Herzen / Définition Autre OP Cœur / Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F AND Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F AND Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F)		((InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '3592')>0 OR InStr(AllBeh, '3594')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0) OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '3591')>0 OR InStr(AllBeh, '3593')>0 OR InStr(AllBeh, '3598')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0) (AND (InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '3633')>0) OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '3631')>0 OR InStr(AllBeh, '3639')>0)) OR ((InStr(AllBeh, '350')>0 OR InStr(AllBeh, '351')>0 OR InStr(AllBeh, '353')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0) OR InStr(AllBeh, '352')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0) OR InStr(AllBeh, '352')>0 OR InStr(AllBeh, '353')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0) OR InStr(AllBeh, '3599')>0)) OR ((InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '3592')>0 OR InStr(AllBeh, '3594')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0) OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '3591')>0 OR InStr(AllBeh, '3593')>0 OR InStr(AllBeh, '3598')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0) AND (InStr(AllBeh, '350')>0 OR InStr(AllBeh, '352')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0 OR InStr(AllBeh, '3599')>0)) OR ((InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '3592')>0 OR InStr(AllBeh, '3594')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0) OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '3591')>0 OR InStr(AllBeh, '3593')>0 OR InStr(AllBeh, '3598')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0) AND (InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '3633')>0) OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '3631')>0 OR InStr(AllBeh, '3639')>0)) AND (InStr(AllBeh, '350')>0 OR InStr(AllBeh, '352')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0 OR InStr(AllBeh, '3599')>0))
A.7.6.F	A.7.6.F	7.15	OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	AllBeh = Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F AND AltE < 20		((InStr(AllBeh, '35')>0 OR InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0) OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '363')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0) AND AltE<20

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie						
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ► Opérations du cœur ► Interventi sul cuore			
A.7.7.F geändert modifiée modificata	A.7.7.F mod		<p>Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur</p> <p>Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore</p>	<p>AllBeh = 35.21- ► Aortenklappenersatz mit Graft ► Remplacement de valve aortique, avec greffe de tissu ► Sostituzione della valvola aortica con bioprotesi</p> <p>35.22.00 ► Sonstiger Aortenklappenersatz, n.n.bez. ► Autre remplacement de valve aortique, SAP ► Altra sostituzione della valvola aortica, NAS</p> <p>35.22.20 ► Aortenklappenersatz durch Autotransplantation [Ross-Operation] ► Remplacement de valve aortique par autogreffe [opération de Ross] ► Sostituzione della valvola aortica mediante autotrapianto [intervento di Ross]</p> <p>35.22.30 ► Implantation einer klappentragenden Gefässprothese, mechanische Aortenklappe ► Implantation de prothèse vasculaire avec valve, valve aortique mécanique ► Impianto di protesi vascolare valvolata, valvola aortica meccanica</p> <p>35.22.99 ► Sonstiger Aortenklappenersatz, sonstige ► Autre remplacement de valve aortique, autre ► Altra sostituzione della valvola aortica, altro</p> <p>► AND AllBeh < 35.23 ► Mitralklappenersatz mit Graft ► Remplacement de valve mitrale, avec greffe de tissu ► Sostituzione della valvola mitrale con bioprotesi</p> <p>35.24 ► Sonstiger Mitralklappenersatz ► Autre remplacement de valve mitrale ► Altra sostituzione di valvola mitrale con protesi</p> <p>35.25- ► Pulmonalklappenersatz mit Graft ► Remplacement de valve pulmonaire, avec greffe de tissu ► Sostituzione di valvola polmonare con bioprotesi</p> <p>35.26- ► Sonstiger Pulmonalklappenersatz ► Autre remplacement de valve pulmonaire ► Altra sostituzione di valvola polmonare con protesi</p> <p>35.27 ► Trikuspidalklappenersatz mit Graft ► Remplacement de valve tricuspide, avec greffe de tissu ► Sostituzione di valvola tricuspide con bioprotesi</p> <p>35.28 ► Sonstiger Trikuspidalklappenersatz ► Autre remplacement de valve tricuspide ► Altra sostituzione di valvola tricuspide con protesi</p> <p>35.29- ► Herzklappenersatz, sonstige Klappen ► Remplacement de valve cardiaque, autre valve ► Sostituzione di valvola cardiaca, altra valvola</p> <p>35.99- ► Sonstige Operationen an Herzklappen ► Autres opérations des valves du cœur ► Altri interventi sulle valvole del cuore</p> <p>► AND AllBeh < Definition OP Koronargefässe Définition OP Vaisseaux coronaires Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F</p> <p>► AND AllBeh < Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>► AND AllBeh < 33.6- ► Kombinierte Herz-Lungentransplantation ► Transplantation combinée cœur-poumons ► Trapianto combinato cuore-polmone</p> <p>35.4- ► Herstellung von Herzseptumdefekten ► Production de communication septale intracardiaque ► Produzione di difetto settale nel cuore</p> <p>35.5- ► Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese ► Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse ► Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare</p> <p>35.6- ► Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft ► Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu ► Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale</p> <p>35.7- ► Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums ► Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire ► Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare</p> <p>35.8- ► Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern ► Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales) ► Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite</p> <p>35.9- ► Andere Operationen an Klappen und Herzsepten ► Autres opérations des valves et septa du cœur ► Altri interventi su valvole e setti del cuore</p> <p>37.3- ► Perikardektomie und Exzision einer Herzläsion ► Péricardectomie et excision de lésion du cœur ► Pericardictomia ed escissione di lesione del cuore</p> <p>37.51- ► Herztransplantation ► Transplantation cardiaque ► Trapianto cardiaco</p>	<p>Definition Reiner Aortenklappenersatz Définition Remplacement seul de la valvule aortique Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F</p> <p>Definition Herzklappen ohne Aortenklappe Définition Valvules cardiaques sans valvule aortique Definizione Valvole cardiache esclusa la valvola aortica A.7.7.F</p> <p>Definition Ausschluss Aortenklappe koronar Définition Exclusion valvule aortique coronaire Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F</p>	<p>(InStr(AllBeh, '3521')>0 OR (InStr(AllBeh, '3522')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '35221')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh, '35221')>0 OR InStr(AllBeh, '3523')>0 OR InStr(AllBeh, '3524')>0 OR InStr(AllBeh, '3525')>0 OR InStr(AllBeh, '3526')>0 OR InStr(AllBeh, '3527')>0 OR InStr(AllBeh, '3528')>0 OR InStr(AllBeh, '3529')>0 OR InStr(AllBeh, '3599')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '3631')>0 OR InStr(AllBeh, '3633')>0 OR InStr(AllBeh, '3639')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0 OR InStr(AllBeh, '3971')>0 OR InStr(AllBeh, '3973')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '359')>0 OR InStr(AllBeh, '373')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0)</p>

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie						
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ► Opérations du cœur ► Interventi sul cuore			
A.7.7.M geändert modifiée modificata	A.7.7.M mod	7.2	Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.7.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.7.F		A.7.7.F AND EAus=5
A.7.19.F hinzugefügt ajouté aggiunto			Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite	AllBeh = Definition Reiner Aortenklappenersatz / Définition Remplacement seul de la valvule aortique / Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F AND AllBeh <> Definition Herzklappen ohne Aortenklappe / Définition Valvules cardiaques sans valvule aortique / Definizione Valvole cardiache esclusa la valvola aortica A.7.7.F AND AllBeh <> Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F AND HD = I33- ► Akute und subakute Endokarditis ► Endocardite aiguë et subaiguë ► Endocardite acuta e subacuta I38 ► Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet ► Endocardite, valvule non précisée ► Endocardite, valvola non specificata I39- ► Endokarditis und Herzklappenkrankheiten bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ► Endocardite et atteintes valvulaires cardiaques au cours de maladies classées ailleurs ► Endocardite e valvulopatie in malattie classificate altrove	Definition Endokarditis Définition Endocardite Definizione Endocardite A.7.19.F	(InStr(AllBeh,'3521')>0 OR (InStr(AllBeh,'3522')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'35221')>0)) AND NOT (InStr(AllBeh,'3523')>0 OR InStr(AllBeh,'3524')>0 OR InStr(AllBeh,'3525')>0 OR InStr(AllBeh,'3526')>0 OR InStr(AllBeh,'3527')>0 OR InStr(AllBeh,'3528')>0 OR InStr(AllBeh,'3529')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'3631')>0 OR InStr(AllBeh,'3633')>0 OR InStr(AllBeh,'3639')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'359')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0) AND LEFT(HD,3) IN ('I33','I38','I39')
A.7.19.M hinzugefügt ajouté aggiunto		7.21	Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.7.19.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.19.F		A.7.19.F AND EAus=5
A.7.20.F hinzugefügt ajouté aggiunto			Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite	AllBeh = Definition Reiner Aortenklappenersatz / Définition Remplacement seul de la valvule aortique / Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F AND AllBeh <> Definition Herzklappen ohne Aortenklappe / Définition Valvules cardiaques sans valvule aortique / Definizione Valvole cardiache esclusa la valvola aortica A.7.7.F AND AllBeh <> Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F		(InStr(AllBeh,'3521')>0 OR (InStr(AllBeh,'3522')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'35221')>0)) AND NOT (InStr(AllBeh,'3523')>0 OR InStr(AllBeh,'3524')>0 OR InStr(AllBeh,'3525')>0 OR InStr(AllBeh,'3526')>0 OR InStr(AllBeh,'3527')>0 OR InStr(AllBeh,'3528')>0 OR InStr(AllBeh,'3529')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'3631')>0 OR InStr(AllBeh,'3633')>0 OR InStr(AllBeh,'3639')>0)

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore			
A.7.20.F hinzugefügt ajouté aggiunto			Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite	AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F AND AllBeh <> Definition Endokarditis / Définition Endocardite / Definizione Endocardite A.7.19.F		AND NOT (InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 OR InStr(AllBeh, '3971')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0 OR InStr(AllBeh, '3973')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '359')>0 OR InStr(AllBeh, '373')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0) AND NOT LEFT(HD,3) IN ('133','138','139')
A.7.20.M hinzugefügt ajouté aggiunto		7.22	Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.7.20.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.20.F		A.7.20.F AND EAus=5
A.7.8.F	A.7.8.F		Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe Implantation mini-invasive de valve aortique Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica	AllBeh = 35.96.11 ▶ Aortenklappenersatz, endovaskulär, transluminal ▶ Remplacement de valve aortique, endovasculaire, transluminal ▶ Sostituzione della valvola aortica, endovascolare, transluminale 35.22.11 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal ▶ Implantation minimale invasive de valve aortique, par voie transapicale ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, transapicale		(InStr(AllBeh, '359611')>0 OR InStr(AllBeh, '352211')>0)
A.7.8.M	A.7.8.M	7.3	Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.7.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.8.F		A.7.8.F AND EAus=5
A.7.9.F	A.7.9.F		Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare	AllBeh = 35.96.11 ▶ Aortenklappenersatz, endovaskulär, transluminal ▶ Remplacement de valve aortique, endovasculaire, transluminal ▶ Sostituzione della valvola aortica, endovascolare, transluminale		InStr(AllBeh, '359611')>0
A.7.9.M	A.7.9.M	7.31	Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.7.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.9.F		A.7.9.F AND EAus=5
A.7.10.F	A.7.10.F		Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale	AllBeh = 35.22.11 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal ▶ Implantation minimale invasive de valve aortique, par voie transapicale ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, transapicale		InStr(AllBeh, '352211')>0

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie						
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ► Opérations du cœur ► Interventi sul cuore			
A.7.10.M	A.7.10.M	7.32	Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.7.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.10.F		A.7.10.F AND EAus=5
A.7.11.F geändert modifiée modificata	A.7.11.F mod		OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19) OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19)	AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvule cardiache A.7.2.F AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F AND HD = Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND AltE > 19		(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'3633')>0) OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'3631')>0 OR InStr(AllBeh,'3639')>0 AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'359')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'352')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0) AND LEFT(HD,3) IN ('121','122') AND AltE>19
A.7.11.M geändert modifiée modificata	A.7.11.M	7.4 mod	OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.7.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.11.F		A.7.11.F AND EAus=5
A.7.12.F geändert modifiée modificata	A.7.12.F mod		OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19) OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19)	AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvule cardiache A.7.2.F AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND AltE > 19		(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'3633')>0) OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'3631')>0 OR InStr(AllBeh,'3639')>0 AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'359')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'352')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0) AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122') AND AltE>19

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie						
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ► Opérations du cœur ► Interventi sul cuore			
A.7.12.M geändert modifiée modificata	A.7.12.M mod	7.5	OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.7.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.12.F		A.7.12.F AND EAus=5
A.7.13.F geändert modifiée modificata	A.7.13.F mod		OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49	AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvule cardiache A.7.2.F AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND 20 <= AltE <= 49		(InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '3633')>0) OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '3631')>0 OR InStr(AllBeh, '3639')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '373')>0) OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '359')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '350')>0 OR InStr(AllBeh, '351')>0 OR InStr(AllBeh, '353')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0) OR InStr(AllBeh, '352')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0 OR InStr(AllBeh, '3599')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0) OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0 OR InStr(AllBeh, '3973')>0 AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121', '122') AND (AltE between 20 AND 49)
A.7.13.M geändert modifiée modificata	A.7.13.M mod	7.51	OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.7.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.13.F		A.7.13.F AND EAus=5
A.7.14.F geändert modifiée modificata	A.7.14.F mod		OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59	AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvule cardiache A.7.2.F AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND 50 <= AltE <= 59		(InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '3633')>0) OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '3631')>0 OR InStr(AllBeh, '3639')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '373')>0) OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '359')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '350')>0 OR InStr(AllBeh, '351')>0 OR InStr(AllBeh, '353')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0) OR InStr(AllBeh, '352')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0 OR InStr(AllBeh, '3599')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0) OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0 OR InStr(AllBeh, '3973')>0 AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121', '122') AND (AltE between 50 AND 59)

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie						
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ► Opérations du cœur ► Interventi sul cuore			
A.7.14.M geändert modifiée modificata	A.7.14.M mod	7.52	OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.7.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.14.F		A.7.14.F AND EAus=5
A.7.15.F geändert modifiée modificata	A.7.15.F mod		OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69	AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvule cardiache A.7.2.F AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND 60 <= AltE <= 69		(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'3633')>0) OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'3631')>0 OR InStr(AllBeh,'3639')>0 AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0) OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'359')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0) OR InStr(AllBeh,'352')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0 AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0) OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122') AND (AltE between 60 AND 69)
A.7.15.M geändert modifiée modificata	A.7.15.M mod	7.53	OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.7.15.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.15.F		A.7.15.F AND EAus=5
A.7.16.F geändert modifiée modificata	A.7.16.F mod		OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79	AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvule cardiache A.7.2.F AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND 70 <= AltE <= 79		(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'3633')>0) OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'3631')>0 OR InStr(AllBeh,'3639')>0 AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0) OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'359')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0) OR InStr(AllBeh,'352')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0 AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0) OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122') AND (AltE between 70 AND 79)

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie						
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ► Opérations du cœur ► Interventi sul cuore			
A.7.16.M geändert modifiée modificata	A.7.16.M mod	7.54	OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.7.16.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.16.F		A.7.16.F AND EAus=5
A.7.17.F geändert modifiée modificata	A.7.17.F mod		OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79	AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvule cardiache A.7.2.F AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F AND AltE > 79		(InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '3633')>0) OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '3631')>0 OR InStr(AllBeh, '3639')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '373')>0) OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '359')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '350')>0 OR InStr(AllBeh, '351')>0 OR InStr(AllBeh, '353')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0) OR InStr(AllBeh, '352')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0 OR InStr(AllBeh, '3599')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0) OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0 OR InStr(AllBeh, '3973')>0 AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121', '122') AND AltE>79
A.7.17.M geändert modifiée modificata	A.7.17.M mod	7.55	OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: A.7.17.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.17.F		A.7.17.F AND EAus=5
A.7.18.F geändert modifiée modificata	A.7.18.F mod		Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19) Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19)	AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvule cardiache A.7.2.F AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F		(InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '3633')>0) OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '3631')>0 OR InStr(AllBeh, '3639')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '373')>0) OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '359')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '350')>0 OR InStr(AllBeh, '351')>0 OR InStr(AllBeh, '353')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0) OR InStr(AllBeh, '352')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0 OR InStr(AllBeh, '3599')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0) OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0 OR InStr(AllBeh, '3973')>0 AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121', '122')

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie						
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ► Opérations du cœur ► Interventi sul cuore			
A.7.18.F geändert modifiée modificata	A.7.18.F mod		Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19) Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19)	AND HBeat > 24 AND AltE > 19	Beatmungsstunden >24 werden mit separater Variable ermittelt. Les heures de ventilation >24 sont recensées comme variable séparée. Le ore di ventilazione meccanica >24 sono rilevate come variabile separata.	AND HBeat > 24 AND AltE > 19
A.7.18.P geändert modifiée modificata	A.7.18.P mod	7.63	Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: A.7.18.F Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.12.F	Beatmungsstunden >24 werden mit separater Variable ermittelt. Les heures de ventilation >24 sont recensées comme variable séparée. Le ore di ventilazione meccanica >24 sono rilevate come variabile separata.	A.7.18.F
A.7.21.F hinzugefügt ajouté aggiunto			OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore	AllBeh = Definition Reiner Aortenklappenersatz / Définition Remplacement seul de la valvule aortique / Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F AND AllBeh <> Definition Herzklappen ohne Aortenklappe / Définition Valvules cardiaques sans valvule aortique / Definizione Valvole cardiache esclusa la valvola aortica A.7.7.F AND AllBeh <> Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F AND AllBeh = 38.12 ► Endarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals ► Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou ► Endoarteriectomia di altri vasi del capo e del collo AND AllDia <> C00- bis C14- ► Bösartige Neubildungen der Lippe, der Mundhöhle und des Pharynx ► Tumeurs malignes de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx ► Tumori maligni del labbro, della cavità orale e della faringe		(InStr(AllBeh, '3521')>0 OR (InStr(AllBeh, '3522')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '35221')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '3523')>0 OR InStr(AllBeh, '3524')>0 OR InStr(AllBeh, '3525')>0 OR InStr(AllBeh, '3526')>0 OR InStr(AllBeh, '3527')>0 OR InStr(AllBeh, '3528')>0 OR InStr(AllBeh, '3529')>0 OR InStr(AllBeh, '3599')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '3631')>0 OR InStr(AllBeh, '3633')>0 OR InStr(AllBeh, '3639')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0 OR InStr(AllBeh, '3971')>0 OR InStr(AllBeh, '3973')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '359')>0 OR InStr(AllBeh, '373')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0) AND InStr(AllBeh, '3812')>0 AND NOT (InStr(AllDia, 'C0')>0 OR InStr(AllDia, 'C10')>0 OR InStr(AllDia, 'C11')>0 OR InStr(AllDia, 'C12')>0 OR InStr(AllDia, 'C13')>0 OR InStr(AllDia, 'C14')>0)
A.7.21.P hinzugefügt ajouté aggiunto		7.61	Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, pourcentage OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: A.7.21.F Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.7.F		A.7.21.F

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
A Erkrankungen des Herzens ► Maladies cardiaques ► Cardiopatie						
A.7	A.7	7	Operationen am Herzen ► Opérations du cœur ► Interventi sul cuore			
A.7.22.F hinzugefügt ajouté aggiunto			<p>OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19) OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19)</p>	<p>AllBeh = Definition OP Koronargefässe / Définition OP Vaisseaux coronaires / Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition OP Herzklappen / Définition OP Valvules cardiaques / Definizione OP alle valvule cardiache A.7.2.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>AND HD <> Definition Herzinfarkt / Définition Infarctus du myocarde / Definizione Infarto miocardico A.1.1.F</p> <p>AND AllBeh = 38.12 ► Endarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals ► Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou ► Endoarteriectomia di altri vasi del capo e del collo</p> <p>AND AllDia <> Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p> <p>AND AltE > 19</p>		<pre>(InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'3631')>0 OR InStr(AllBeh,'3633')>0 OR InStr(AllBeh,'3639')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'354')>0 OR InStr(AllBeh,'355')>0 OR InStr(AllBeh,'356')>0 OR InStr(AllBeh,'357')>0 OR InStr(AllBeh,'358')>0 OR InStr(AllBeh,'359')>0 OR InStr(AllBeh,'373')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'350')>0 OR InStr(AllBeh,'351')>0 OR InStr(AllBeh,'352')>0 OR InStr(AllBeh,'353')>0 OR InStr(AllBeh,'3595')>0 OR InStr(AllBeh,'3596')>0 OR InStr(AllBeh,'3599')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0) AND NOT LEFT(HD,3) IN ('121','122') AND InStr(AllBeh,'3812')>0 AND NOT (InStr(AllDia,'C0')>0 OR InStr(AllDia,'C10')>0 OR InStr(AllDia,'C12')>0 OR InStr(AllDia,'C13')>0 OR InStr(AllDia,'C14')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'35')>0 OR InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'361')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'363')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0) AND AltE>19</pre>
A.7.22.P hinzugefügt ajouté aggiunto		7.62	<p>Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza infarto miocardico (età >19), percentuale</p>	<p>Zähler / numérateur / numeratore: A.7.22.F</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.12.F</p>		A.7.22.F

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
B Schlaganfall (Stroke) ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico (Stroke)						
B.1	B.1	8	Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico			
B.1.1.F	B.1.1.F		HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19) DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19) DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	HD = I60- ▶ Subarachnoidalblutung ▶ Hémorragie sous-arachnoïdienne ▶ Emorragia subaracnoidea I61- ▶ Intrazerebrale Blutung ▶ Hémorragie intracérébrale ▶ Emorragia intracerebrale I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto AND AltE > 19	Definition Schlaganfall Définition Attaque cérébrale Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F	LEFT(HD,3) IN ('160','161','163','164') AND AltE>19
B.1.1.M	B.1.1.M	8.1	HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: B.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.1.F		B.1.1.F AND EAus=5
B.1.2.F	B.1.2.F		HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44 DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20-44 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44	HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F AND 20 <= AltE <= 44		LEFT(HD,3) IN ('160','161','163','164') AND (AltE between 20 AND 44)
B.1.2.M	B.1.2.M	8.11	HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44, Mortalität DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20-44, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: B.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.2.F		B.1.2.F AND EAus=5
B.1.3.F	B.1.3.F		HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64 DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45-64 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64	HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F AND 45 <= AltE <= 64		LEFT(HD,3) IN ('160','161','163','164') AND (AltE between 45 AND 64)
B.1.3.M	B.1.3.M	8.12	HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64, Mortalität DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45-64, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: B.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.3.F		B.1.3.F AND EAus=5
B.1.4.F	B.1.4.F		HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84 DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65-84 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84	HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F AND 65 <= AltE <= 84		LEFT(HD,3) IN ('160','161','163','164') AND (AltE between 65 AND 84)
B.1.4.M	B.1.4.M	8.13	HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84, Mortalität DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65-84, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: B.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.4.F		B.1.4.F AND EAus=5
B.1.5.F	B.1.5.F		HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84 DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84	HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F AND AltE > 84		LEFT(HD,3) IN ('160','161','163','164') AND AltE>84

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
B Schlaganfall (Stroke) ► Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ► Colpo apoplettico (Stroke)						
B.1	B.1	8	Schlaganfall ► Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ► Colpo apoplettico			
B.1.5.M	B.1.5.M	8.14	HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: B.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.5.F		B.1.5.F AND EAus=5
B.1.6.F geändert modifiée modificata	B.1.6.F mod		Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke	HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F AND AllBeh = 89.13.1- ► Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls ► Traitement neurologique complexe de l'accident vasculaire cérébral (AVC) aigu ► Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto 89.13.A- ► Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls ausserhalb einer spezialisierten Einheit ► Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu hors d'une unité spécialisée ► Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto al di fuori di un'unità specializzata 99.BA.- ► Neurologische Komplexbehandlung ► Traitement neurologique complexe ► Trattamento neurologico complesso AND AltE > 19		LEFT(HD,3) IN ('160','161','163','164') AND (InStr(AllBeh, '89131')>0 OR InStr(AllBeh, '8913A')>0 OR InStr(AllBeh, '99BA')>0) AND AltE>19
B.1.6.P geändert modifiée modificata	B.1.6.P mod	8.2	Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19) DP d'accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: B.1.6.F Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.1.F		B.1.6.F
B.1.7.F	B.1.7.F		Hirnfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19)	HD = I63- ► Hirnfarkt ► Infarctus cérébral ► Infarto cerebrale AND AltE > 19		LEFT(HD,3) = '163' AND AltE>19
B.1.7.M	B.1.7.M	8.3	Hirnfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: B.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.F		B.1.7.F AND EAus=5
B.1.7.X hinzugefügt ajouté aggiunto		A.11	Hirnfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), durata della degenza	Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) B.1.7.F		B.1.7.F Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
B.1.8.F	B.1.8.F		Hirnfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette	HD = I63- ► Hirnfarkt ► Infarctus cérébral ► Infarto cerebrale AND AVor < 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) AND AltE > 19		LEFT(HD,3) = '163' AND AVor < 6 AND AltE>19
B.1.8.M	B.1.8.M	8.33	Hirnfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: B.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.8.F		B.1.8.F AND EAus=5

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
B Schlaganfall (Stroke) ► Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ► Colpo apoplettico (Stroke)						
B.1	B.1	8	Schlaganfall ► Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ► Colpo apoplettico			
B.1.13.F hinzugefügt ajouté aggiunto			Hirnfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale	HD = I63- ► Hirnfarkt ► Infarctus cérébral ► Infarto cerebrale AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) AND AltE > 19		LEFT(HD,3) = 'I63' AND AVor = 6 AND AltE>19
B.1.13.M hinzugefügt ajouté aggiunto		8.34	Hirnfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale	Zähler / numérateur / numeratore: B.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.8.F		B.1.8.F AND EAus=5
B.1.9.F geändert modifiée modificata	B.1.9.F mod		Hirnfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica	HD = I63- ► Hirnfarkt ► Infarctus cérébral ► Infarto cerebrale AND AllBeh = 99.10.00 ► Injektion oder Infusion von thrombolytischer Substanz, n.n.bez. ► Injection ou perfusion d'agent thrombolytique, SAP ► Iniezione o infusione di agente trombolitico, NAS 99.10.99 ► Injektion oder Infusion von thrombolytischer Substanz, sonstige ► Injection ou perfusion d'agent thrombolytique, autre ► Iniezione o infusione di agente trombolitico, altro AND AltE > 19		LEFT(HD,3) = 'I63' AND (InStr(AllBeh, '991000')>0 OR InStr(AllBeh, '991099')>0) AND AltE>19
B.1.9.M geändert modifiée modificata	B.1.9.M mod	8.32	Hirnfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: B.1.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.9.F		B.1.9.F AND EAus=5
B.1.9.P geändert modifiée modificata	B.1.9.P mod	8.31	Anteil Hirnfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: B.1.9.F Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.F		B.1.9.F
B.1.10.F	B.1.10.F		Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19) Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19) Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19)	HD = I61- ► Intrazerebrale Blutung ► Hémorragie intracérébrale ► Emorragia intracerebrale AND AltE > 19		LEFT(HD,3) = 'I61' AND AltE>19
B.1.10.M	B.1.10.M	8.4	Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: B.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.10.F		B.1.10.F AND EAus=5
B.1.11.F	B.1.11.F		Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19) Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19) Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19)	HD = I60- ► Subarachnoidalblutung ► Hémorragie sous-arachnoïdienne ► Emorragia subaracnoidea AND AltE > 19		LEFT(HD,3) = 'I60' AND AltE>19
B.1.11.M	B.1.11.M	8.5	Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: B.1.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.11.F		B.1.11.F AND EAus=5

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
B Schlaganfall (Stroke) ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico (Stroke)						
B.1	B.1	8	Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico			
B.1.12.F	B.1.12.F		Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19) Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19)	HD = I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto AND AltE > 19		LEFT(HD,3)='I64' AND AltE>19
B.1.12.M	B.1.12.M	8.62	Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: B.1.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.12.F		B.1.12.F AND EAus=5
B.1.12.P	B.1.12.M	8.61	Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: B.1.12.F Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.1.F		B.1.12.F
B.2	B.2	9	Transitorisch ischämische Attacke (TIA) ▶ Accident ischémique transitoire (AIT) ▶ Attacco ischemico transitorio (TIA)			
B.2.1.F	B.2.1.F		TIA AIT TIA	HD = G45.0- ▶ Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik ▶ Syndrome vertébro-basilaire ▶ Syndrome dell'arteria vertebrobasilare G45.1- ▶ Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig) ▶ Syndrome carotidien (hémisphérique) ▶ Syndrome carotidea (emisferica) G45.2- ▶ Multiple und bilaterale Syndrome der extrazerebralen hirnversorgenden Arterien ▶ Accident ischémique transitoire de territoires artériels précérébraux multiples et bilatéraux ▶ Sindromi dei tronchi sovra-aortici multipli e bilaterali G45.3- ▶ Amaurosis fugax ▶ Amaurose fugace ▶ Amaurosis fugax G45.4- ▶ Transiente globale Amnesie [amnestische Episode] ▶ Amnésie globale transitoire ▶ Amnesia globale transitoria G45.8- ▶ Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome ▶ Autres accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés ▶ Altri attacchi cerebrovascolari ischemici transitori e sindromi correlate G45.9- ▶ Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet ▶ Accident ischémique cérébral transitoire, sans précision ▶ Attacchi cerebrovascolari ischemici transitori non specificati	Definition TIA Définition AIT Definizione TIA B.2.1.F	LEFT(HD,4) IN ('G450','G451','G452','G453','G454','G458','G459')
B.2.1.M	B.2.1.M	9.1	TIA, Mortalität AIT, mortalité TIA, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: B.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: B.2.1.F		B.2.1.F AND EAus=5
B.2.2.F geändert modifiée modificata	B.2.2.F mod		TIA mit Stroke Unit Behandlung AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire TIA con trattamento in unità Stroke	HD = Definition TIA / Définition AIT / Definizione TIA B.2.1.F AND AllBeh = 89.13.1- ▶ Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls ▶ Traitement neurologique complexe de l'accident vasculaire cérébral (AVC) aigu ▶ Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto 89.13.A- ▶ Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls ausserhalb einer spezialisierten Einheit ▶ Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu hors d'une unité spécialisée ▶ Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto al di fuori di un'unità specializzata 99.BA.- ▶ Neurologische Komplexbehandlung ▶ Traitement neurologique complexe ▶ Trattamento neurologico complesso		LEFT(HD,4) IN ('G450','G451','G452','G453','G454','G458','G459') AND (InStr(AllBeh,'89131')>0 OR InStr(AllBeh,'8913A')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA')>0)
B.2.2.P geändert modifiée modificata	B.2.2.P mod	9.2	Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: B.2.2.F Nenner / dénominateur / denominatore: B.2.1.F		B.2.2.F

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
C Geriatrische Frührehabilitation ► Rééducation gériatrique précoce ► Riabilitazione geriatrica precoce						
C.1	C.1	10	Geriatrische Frührehabilitation ► Rééducation gériatrique précoce ► Riabilitazione geriatrica precoce			
C.1.1.F	C.1.1.F	10.1	Geriatrische Frührehabilitation Rééducation gériatrique précoce Riabilitazione geriatrica precoce	AllBeh = 93.89.9- ► Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung ► Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce ► Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso	Definition Geriatrische Frühreha Définition Réadaptation gériatrique précoce Definizione Riabilitazione geriatrica precoce C.1.1.F	InStr(AllBeh,'93899')>0
C.1.2.F	C.1.2.F		Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel Riabilitazione geriatrica precoce con indice Barthel	AllBeh = Definition Geriatrische Frühreha / Définition Réadaptation gériatrique précoce / Definizione Riabilitazione geriatrica precoce C.1.1.F AND AllDia = U50.00 ► Keine oder geringe motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 100 Punkte ► Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle motrice : Index de Barthel : 100 points ► Assente o minima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 100 punti U50.10 ► Leichte motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 80-95 Punkte ► Légère limitation fonctionnelle motrice : Index de Barthel : 80-95 points ► Lieve limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 80-95 punti U50.20 ► Mittlere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 60-75 Punkte ► Limitation fonctionnelle motrice moyenne : Index de Barthel : 60-75 points ► Moderata limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 60-75 punti U50.30 ► Mittelschwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 40-55 Punkte ► Limitation fonctionnelle motrice moyennement sévère : Index de Barthel : 40-55 points ► Medio-grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 40-55 punti U50.40 ► Schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 20-35 Punkte ► Limitation fonctionnelle motrice sévère : Index de Barthel : 20-35 points ► Grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 20-35 punti U50.50 ► Sehr schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 0-15 Punkte ► Limitation fonctionnelle motrice très sévère : Index de Barthel : 0-15 points ► Gravissima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 0-15 punti	Definition Barthel Définition Barthel Definizione Barthel C.1.2.F	InStr(AllBeh,'93899')>0 AND (InStr(AllDia,'U5000')>0 OR InStr(AllDia,'U5010')>0 OR InStr(AllDia,'U5020')>0 OR InStr(AllDia,'U5030')>0 OR InStr(AllDia,'U5040')>0 OR InStr(AllDia,'U5050')>0)
C.1.2.P	C.1.2.P	10.2	Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage Riabilitazione geriatrica precoce con indice Barthel, percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: C.1.2.F Nenner / dénominateur / denominatore: C.1.1.F		C.1.2.F
C.1.3.S	C.1.3.S	10.3	Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	AllBeh = Definition Geriatrische Frühreha / Définition Réadaptation gériatrique précoce / Definizione Riabilitazione geriatrica precoce C.1.1.F AND AllDia = U50.00 (100 Punkte / 100 points / 100 punti) U50.10 (88.5 Punkte / 88.5 points / 88.5 punti) U50.20 (67.5 Punkte / 67.5 points / 67.5 punti) U50.30 (47.5 Punkte / 47.5 points / 47.5 punti) U50.40 (27.5 Punkte / 27.5 points / 27.5 punti) U50.50 (7.5 Punkte / 7.5 points / 7.5 punti)		InStr(AllBeh,'93899')>0 Berechnung des Mittelwertes über alle Fälle Calcul de la valeur moyenne de tous les cas Calcolo del valore medio per tutti i casi

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.1	D.1	11	Lungentzündung (Pneumonie) ▶ Pneumonie ▶ Polmonite			
D.1.1.F	D.1.1.F		HD Pneumonie DP de pneumonie DP polmonite	HD = A48.1 ▶ Legionellose mit Pneumonie ▶ Maladie des légionnaires avec pneumonie ▶ Malattia dei legionari J10.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, sonstige Influenzaviren nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, autre virus grippal identifié ▶ Influenza con polmonite, altro virus influenzale identificato J11.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, virus non identifié ▶ Influenza con polmonite, virus non identificato J12- ▶ Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumopathies virales, non classées ailleurs ▶ Polmonite virale non classificata altrove bis J18- ▶ Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet ▶ Pneumopathie à micro-organisme non précisé ▶ Polmonite da microorganismo non specificato	Definition Pneumonie Définition Pneumonie Definizione Polmonite D.1.1.F	(LEFT(HD,4) IN ('A481',J100',J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12',J13',J14',J15',J16',J17',J18'))
D.1.1.M	D.1.1.M	11.1	HD Pneumonie, Mortalität DP de pneumonie, mortalité DP polmonite, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: D.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.1.F		D.1.1.F AND EAus=5
D.1.2.F	D.1.2.F		HD Pneumonie, Alter <20 DP de pneumonie, âge <20 DP polmonite, età <20	HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F AND AltE < 20		(LEFT(HD,4) IN ('A481',J100',J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12',J13',J14',J15',J16',J17',J18')) AND AltE<20
D.1.2.M	D.1.2.M	11.11	HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität DP de pneumonie, âge <20, mortalité DP polmonite, età <20, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: D.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.2.F		D.1.2.F AND EAus=5
D.1.3.F	D.1.3.F		HD Pneumonie, Alter 20-44 DP de pneumonie, âge 20-44 DP polmonite, età 20-44	HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F AND 20 <= AltE <= 44		(LEFT(HD,4) IN ('A481',J100',J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12',J13',J14',J15',J16',J17',J18')) AND (AltE between 20 AND 44)
D.1.3.M	D.1.3.M	11.12	HD Pneumonie, Alter 20-44, Mortalität DP de pneumonie, âge 20-44, mortalité DP polmonite, età 20-44, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: D.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.3.F		D.1.3.F AND EAus=5
D.1.4.F	D.1.4.F		HD Pneumonie, Alter 45-64 DP de pneumonie, âge 45-64 DP polmonite, età 45-64	HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F AND 45 <= AltE <= 64		(LEFT(HD,4) IN ('A481',J100',J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12',J13',J14',J15',J16',J17',J18')) AND (AltE between 45 AND 64)
D.1.4.M	D.1.4.M	11.13	HD Pneumonie, Alter 45-64, Mortalität DP de pneumonie, âge 45-64, mortalité DP polmonite, età 45-64, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: D.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.4.F		D.1.4.F AND EAus=5
D.1.5.F	D.1.5.F		HD Pneumonie, Alter 65-84 DP de pneumonie, âge 65-84 DP polmonite, età 65-84	HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F AND 65 <= AltE <= 84		(LEFT(HD,4) IN ('A481',J100',J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12',J13',J14',J15',J16',J17',J18')) AND (AltE between 65 AND 84)
D.1.5.M	D.1.5.M	11.14	HD Pneumonie, Alter 65-84, Mortalität DP de pneumonie, âge 65-84, mortalité DP polmonite, età 65-84, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: D.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.5.F		D.1.5.F AND EAus=5
D.1.6.F	D.1.6.F		HD Pneumonie, Alter >84 DP de pneumonie, âge >84 DP polmonite, età >84	HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F AND AltE > 84		(LEFT(HD,4) IN ('A481',J100',J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12',J13',J14',J15',J16',J17',J18')) AND AltE>84

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ► Maladies pulmonaires ► Malattie polmonari						
D.1	D.1	11	Lungenentzündung (Pneumonie) ► Pneumonie ► Polmonite			
D.1.6.M	D.1.6.M	11.15	HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität DP de pneumonie, âge >84, mortalité DP polmonite, età >84, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: D.1.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.6.F		D.1.6.F AND EAus=5
D.1.7.F	D.1.7.F		HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP de pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F AND NebDia<> C00- bis C97- ► Bösartige Neubildungen ► Tumeurs malignes ► Tumori maligni AND NebDia<> E84- ► Zystische Fibrose ► Fibrose kystique ► Fibrosi cistica U69.00 ► Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter ► Pneumonie acquise à l'hôpital, classée dans un autre chapitre, chez les patients âgés de 18 ans et plus ► Polmonite nosocomiale classificata altrove in pazienti di 18 anni e più AND AVor < 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) AND 1 <= AltE <= 19	Definition Tumor Définition Tumeur Definizione Tumore D.1.7.F Definition Mukoviszidose Définition Mucoviscidose Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F	(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) AND NOT InStr(NebDia,'C')>0 AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0) AND AVor<6 AND (AltE between 1 AND 19)
D.1.7.M	D.1.7.M	11.22	HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP de pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: D.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.7.F		D.1.7.F AND EAus=5
D.1.8.F	D.1.8.F		HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F AND NebDia<> Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F AND AVor < 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) AND AltE > 19		(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18')) AND NOT InStr(NebDia,'C')>0 AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0) AND AVor<6 AND AltE>19
D.1.8.M	D.1.8.M	11.21	HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: D.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.8.F		D.1.8.F AND EAus=5
D.2	D.2	12	Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) ► Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ► Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)			
D.2.1.F geändert modifiée modificata	D.2.1.F mod		COPD ohne Tumor (Alter >19) BPCO sans tumeur (âge >19) BPCO senza tumore (età >19)	HD = J44.0- ► Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege ► Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures ► Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori J44.1- ► Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet ► Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision ► Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata J44.8- ► Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit ► Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées ► Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata J44.9- ► Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet ► Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision ► Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F AND AltE > 19	Definition COPD Définition BPCO Definizione BPCO D.2.1.F	LEFT(HD,4) IN ('J440','J441','J448','J449') AND NOT InStr(NebDia,'C')>0 AND AltE>19

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
D Erkrankungen der Lunge ► Maladies pulmonaires ► Malattie polmonari						
D.2	D.2	12	Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD) ► Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ► Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)			
D.2.1.M geändert modifiée modificata	D.2.1.M mod	12.1	COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité BPCO senza tumore (età >19), mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: D.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.1.F		D.2.1.F
D.2.2.F geändert modifiée modificata	D.2.2.F mod		COPD ohne Tumor mit FEV1 <35 % (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19)	HD = J44.00 ► Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 < 35 % des Sollwertes ► Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures: VEF1 < 35 % de la norme ► Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) J44.10 ► Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 < 35 % des Sollwertes ► Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision: VEF1 < 35 % de la norme ► Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) J44.80 ► Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenerkrankung: FEV1 < 35 % des Sollwertes ► Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées: VEF1 < 35 % de la norme ► Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) J44.90 ► Chronische obstruktive Lungenerkrankung, nicht näher bezeichnet: FEV1 < 35 % des Sollwertes ► Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision: VEF1 < 35 % de la norme ► Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F AND AltE > 19		LEFT(HD,5) IN ('J4400','J4410','J4480','J4490') AND NOT InStr(NebDia,'C')>0 AND AltE>19
D.2.2.M geändert modifiée modificata	D.2.2.M mod	12.11	COPD ohne Tumor mit FEV1 <35 % (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: D.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.2.F		D.2.2.F
D.2.3.F geändert modifiée modificata	D.2.3.F mod		COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49 % (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19)	HD = HD = J44.01 ► Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 ≥ 35 % und < 50 % des Sollwertes ► Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures: VEF1 ≥ 35 % et < 50 % de la norme ► Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 ≥ 35 % e < 50 % del valore normale predetto (teorico) J44.11 ► Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 ≥ 35 % und < 50 % des Sollwertes ► Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision: VEF1 ≥ 35 % et < 50 % de la norme ► Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 ≥ 35 % e < 50 % del valore normale predetto (teorico) J44.81 ► Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenerkrankung: FEV1 ≥ 35 % und < 50 % des Sollwertes ► Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées: VEF1 ≥ 35 % et < 50 % de la norme ► Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 ≥ 35 % e < 50 % del valore normale predetto (teorico) J44.91 ► Chronische obstruktive Lungenerkrankung, nicht näher bezeichnet: FEV1 ≥ 35 % und < 50 % des Sollwertes ► Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision: VEF1 ≥ 35 % et < 50 % de la norme ► Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 ≥ 35 % e < 50 % del valore normale predetto (teorico) AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F AND AltE > 19		LEFT(HD,5) IN ('J4401','J4411','J4481','J4491') AND NOT InStr(NebDia,'C')>0 AND AltE>19
D.2.3.M geändert modifiée modificata	D.2.3.M mod	12.12	COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49 % (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: D.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.3.F		D.2.3.F

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.2	D.2	12	Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) ▶ Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ▶ Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)			
D.2.4.F geändert modificata	D.2.4.F mod		COPD ohne Tumor mit FEV1 50-69 % (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19)	<p>HD = J44.02 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 \geq 50 % und < 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures : VEF1 \geq 50 % et < 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 \geq 50 % e < 70 % del valore normale predetto (teorico)</p> <p>J44.12 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 50 % und < 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 \geq 50 % et < 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 \geq 50 % e < 70 % del valore normale predetto (teorico)</p> <p>J44.82 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 \geq 50 % und < 70 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 \geq 50 % et < 70 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 \geq 50 % e < 70 % del valore normale predetto (teorico)</p> <p>J44.92 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 50 % und < 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 \geq 50 % et < 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 \geq 50 % e < 70 % del valore normale predetto (teorico)</p> <p>AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>AND AltE > 19</p>		<p>LEFT(HD,5) IN ('J4402','J4412','J4482','J4492')</p> <p>AND NOT InStr(NebDia,'C')>0</p> <p>AND AltE>19</p>
D.2.4.M geändert modificata	D.2.4.M mod	12.13	COPD ohne Tumor mit FEV1 50-69 % (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	<p>Zähler / numérateur / numeratore: D.2.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.4.F</p>		D.2.4.F
D.2.5.F geändert modificata	D.2.5.F mod		COPD ohne Tumor mit FEV1 >69 % (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19)	<p>HD = J44.03 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures : VEF1 \geq 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 \geq 70 % del valore normale predetto (teorico)</p> <p>J44.13 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 \geq 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 \geq 70 % del valore normale predetto (teorico)</p> <p>J44.83 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 \geq 70 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 \geq 70 % del valore normale predetto (teorico)</p> <p>J44.93 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 \geq 70 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 \geq 70 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 \geq 70 % del valore normale predetto (teorico)</p> <p>AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>AND AltE > 19</p>		<p>LEFT(HD,5) IN ('J4403','J4413','J4483','J4493')</p> <p>AND NOT InStr(NebDia,'C')>0</p> <p>AND AltE>19</p>
D.2.5.M geändert modificata	D.2.5.M mod	12.14	COPD ohne Tumor mit FEV1 >69 % (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	<p>Zähler / numérateur / numeratore: D.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.5.F</p>		D.2.5.F AND EAus=5

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.2	D.2	12	Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) ▶ Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ▶ Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)			
D.2.6.F geändert modifiée modificata	D.2.6.F mod		COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19)	HD = J44.09 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures : VEF1 non précisé ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 non specificato J44.19 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 non précisé ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 non specificato J44.89 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 non précisé ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 non specificato J44.99 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 non précisé ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 non specificato AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F AND AltE > 19		LEFT(HD,5) IN ('J4409','J4419','J4489','J4499')
D.2.6.M geändert modifiée modificata	D.2.6.M mod	12.15	COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: D.2.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.6.F		D.2.6.F AND EAus=5
D.2.6.P geändert modifiée modificata	D.2.6.P mod	12.16	Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: D.2.6.F Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.1.F		D.2.6.F
D.3	D.3	13	Lungenkrebs ▶ Cancer du poumon (carcinome bronchique) ▶ Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)			
D.3.1.F	D.3.1.F	13.1	Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare	AllDia = C33 ▶ Bösartige Neubildung der Trachea ▶ Tumeur maligne de la trachée ▶ Tumore maligno della trachea C34 ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone	Definition Lungenkrebs Définition Cancer du poumon Definizione Cancro polmonare D.3.1.F	(InStr(AllDia,'C33')>0 OR InStr(AllDia,'C34')>0)
D.4	D.4	14	Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poumon ▶ Interventi sul polmone			
D.4.1.F	D.4.1.F		Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale	AllBeh = 32.1- ▶ Sonstige Exzision an einem Bronchus ▶ Autre résection de bronche ▶ Altra asportazione bronchiale 32.20 ▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia 32.22 ▶ Chirurgische Lungenvolumenreduktion ▶ Réduction chirurgicale du volume pulmonaire ▶ Riduzione chirurgica del volume polmonare 32.23 ▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare 32.24 ▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare 32.25 ▶ Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Ablation thoracoscopique de lésion ou de tissu du poumon ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia 32.26 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare	Definition Resektion Lunge Bronchien Définition Résection Bronchite pulmonaire Definizione Resezione di polmone o bronchi D.4.1.F Die Abgrenzung des Kodes 32.6 ist unklar bezüglich angrenzende Organe; im deutschen OPS ist dieser in zwei Gruppen unterteilt. La délimitation du code 32.6 n'est pas claire concernant les organes adjacents ; dans l'OPS allemande, il est divisé en deux groupes. La delimitazione del codice 32.6 non è chiara riguardo agli organi adiacenti: nell'OPS tedesco è stato diviso in due gruppi.	(InStr(AllBeh,'321')>0 OR InStr(AllBeh,'322')>0 OR InStr(AllBeh,'3223')>0 OR InStr(AllBeh,'3224')>0 OR InStr(AllBeh,'3225')>0 OR InStr(AllBeh,'3226')>0 OR InStr(AllBeh,'323')>0 OR InStr(AllBeh,'324')>0 OR InStr(AllBeh,'325')>0 OR InStr(AllBeh,'326')>0)

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
D Erkrankungen der Lunge ► Maladies pulmonaires ► Malattie polmonari						
D.4	D.4	14	Operationen an der Lunge ► Opérations du poumon ► Interventi sul polmone			
D.4.1.F	D.4.1.F		Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale	32.29 ► Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge ► Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon ► Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare 32.3- ► Segmentresektion der Lunge ► Résection pulmonaire segmentaire ► Resezione segmentale del polmone 32.4 ► Lobektomie an der Lunge ► Lobectomie pulmonaire ► Lobectomia del polmone 32.5- ► Pneumonektomie ► Pneumonectomie ► Pneumonectomia 32.6 ► Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen ► Dissection thoracique radicale ► Dissezione radicale delle strutture toraciche		
D.4.1.M	D.4.1.M	14.1	Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: D.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.1.F		D.4.1.F AND EAus=5
D.4.2.F	D.4.2.F		Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale	AllDia = C34- ► Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ► Tumeur maligne des bronches et du poumon ► Tumore maligno dei bronchi e del polmone AND AllBeh = 32.5- ► Pneumonektomie ► Pneumonectomie ► Pneumonectomia		InStr(AllDia,'C34')>0 AND InStr(AllBeh,'325')>0
D.4.2.M	D.4.2.M	14.21	Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: D.4.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.2.F		D.4.2.F AND EAus=5
D.4.2.P	D.4.2.P	14.31	Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: D.4.2.F Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.2.N.F		D.4.2.F
D.4.2.N.F	D.4.2.N.F		► Resektionen von Lunge oder Bronchien bei Bronchialkarzinom Résections pulmonaires ou bronchiques en cas de carcinome bronchique Resezioni di polmone o bronchi in caso di carcinoma bronchiale	AllBeh = Definition Resektion Lunge Bronchien / Définition Résection Bronchite pulmonaire / Definizione Resezione di polmone o bronchi D.4.1.F ► AND AllDia = C34- ► Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ► Tumeur maligne des bronches et du poumon ► Tumore maligno dei bronchi e del polmone	► Nenner zur Berechnung von D.4.2.P und D.4.4.P Dénominateur pour le calcul de D.4.2.P et D.4.4.P Denominatore per il conteggio di D.4.2.P e D.4.4.P	(InStr(AllBeh,'321')>0 OR InStr(AllBeh,'322')>0 OR InStr(AllBeh,'3223')>0 OR InStr(AllBeh,'3224')>0 OR InStr(AllBeh,'3225')>0 OR InStr(AllBeh,'3226')>0 OR InStr(AllBeh,'323')>0 OR InStr(AllBeh,'324')>0 OR InStr(AllBeh,'325')>0) OR InStr(AllBeh,'3220')>0 OR InStr(AllBeh,'3223')>0 OR InStr(AllBeh,'3224')>0 OR InStr(AllBeh,'3225')>0 OR InStr(AllBeh,'3226')>0 OR InStr(AllBeh,'323')>0 OR InStr(AllBeh,'324')>0 OR InStr(AllBeh,'326')>0 ► AND InStr(AllDia,'C34')>0
D.4.3.F	D.4.3.F		Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale	AllBeh = 32.1- ► Sonstige Exzision an einem Bronchus ► Autre résection de bronche ► Altra asportazione bronchiale 32.20 ► Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ► Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoroscopique ► Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia 32.22 ► Chirurgische Lungenvolumenreduktion ► Réduction chirurgicale du volume pulmonaire ► Riduzione chirurgica del volume polmonare 32.23 ► Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ► Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon ► Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare 32.24 ► Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ► Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon ► Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare 32.25 ► Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge ► Ablation thoroscopique de lésion ou de tissu du poumon ► Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia	Definition Teilresektion Lunge Bronchien Définition Résection partielle des bronches pulmonaires Definizione Resezione parziale di polmone o bronchi D.4.3.F	(InStr(AllBeh,'321')>0 OR InStr(AllBeh,'3220')>0 OR InStr(AllBeh,'3223')>0 OR InStr(AllBeh,'3225')>0 OR InStr(AllBeh,'3229')>0 OR InStr(AllBeh,'324')>0) OR InStr(AllBeh,'3222')>0 OR InStr(AllBeh,'3224')>0 OR InStr(AllBeh,'3226')>0 OR InStr(AllBeh,'323')>0 OR InStr(AllBeh,'324')>0 OR InStr(AllBeh,'326')>0

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
D.4	D.4	14	Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poumon ▶ Interventi sul polmone			
D.4.3.F	D.4.3.F		Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale	<p>32.26 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare</p> <p>32.29 ▶ Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon ▶ Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare</p> <p>32.3- ▶ Segmentresektion der Lunge ▶ Résection pulmonaire segmentaire ▶ Resezione segmentale del polmone</p> <p>32.4 ▶ Lobektomie an der Lunge ▶ Lobectomie pulmonaire ▶ Lobectomia del polmone</p> <p>32.6 ▶ Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen ▶ Dissection thoracique radicale ▶ Dissezione radicale delle strutture toraciche</p> <p>▶ AND AllBeh < 32.5- ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumonectomie ▶ Pneumonectomia</p> <p>▶ AND AllDia = C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone</p>		<p>▶ AND NOT InStr(AllBeh,'325')>0</p> <p>▶ AND InStr(AllDia,'C34')>0</p>
D.4.3.M	D.4.3.M	14.22	Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	<p>Zähler / numérateur / numeratore: D.4.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.3.F</p>		D.4.3.F AND EAus=5
D.4.4.F	D.4.4.F		Bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale	<p>AllBeh = 32.41.12 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoroscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.41.13 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoroscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.41.14 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoroscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica,</p> <p>32.42.12 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.42.13 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.42.14 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica</p> <p>32.42.22 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.42.23 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica</p>	<p>▶ Definition Bronchoangioplastische OP Définition OP Broncho-angioplastique Definizione OP bronchioangioplastica D.4.4.F</p>	<p>(InStr(AllBeh,'324112')>0 OR InStr(AllBeh,'324113')>0 OR InStr(AllBeh,'324114')>0 OR InStr(AllBeh,'324213')>0 OR InStr(AllBeh,'324214')>0 OR InStr(AllBeh,'324222')>0 OR InStr(AllBeh,'324223')>0 OR InStr(AllBeh,'324224')>0 OR InStr(AllBeh,'324242')>0 OR InStr(AllBeh,'324243')>0 OR InStr(AllBeh,'324244')>0)</p>

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
D Erkrankungen der Lunge ► Maladies pulmonaires ► Malattie polmonari						
D.4 D.4 14 Operationen an der Lunge ► Opérations du poumon ► Interventi sul polmone						
D.4.4.F	D.4.4.F	14	Bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale	<p>32.42.24 ► Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ► Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ► Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione bronchoplastica e angioplastica</p> <p>32.42.42 ► Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ► Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie ► Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione bronchoplastica</p> <p>32.42.43 ► Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit angioplastischer Erweiterung ► Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par angioplastie ► Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.42.44 ► Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ► Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ► Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione bronchoplastica e angioplastica</p> <p>► AND AllBeh = Definition Resektion Lunge Bronchien / Définition Résection Bronchite pulmonaire / Definizione Resezione di polmone o bronchi D.4.1.F</p> <p>► AND AllDia = C34- ► Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ► Tumeur maligne des bronches et du poumon ► Tumori maligni dei bronchi e del polmone</p>		<p>AND (InStr(AllBeh,'321')>0 OR InStr(AllBeh,'322')>0 OR InStr(AllBeh,'3223')>0 OR InStr(AllBeh,'3225')>0 OR InStr(AllBeh,'3226')>0 OR InStr(AllBeh,'3229')>0 OR InStr(AllBeh,'323')>0 OR InStr(AllBeh,'324')>0 OR InStr(AllBeh,'325')>0 OR InStr(AllBeh,'326')>0)</p> <p>AND InStr(AllDia,'C34')>0</p>
D.4.4.P	D.4.4.P	14.32	Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	<p>Zähler / numérateur / numeratore: D.4.4.F</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.2N.F</p>		D.4.4.F
D.4.5.F hinzugefügt ajouté aggiunto			Pleurektomie Pleurectomie Pleurectomia	AllBeh = 34.5- ► Pleurektomie ► Pleurectomie ► Pleurectomia		InStr(AllBeh,'345')>0
D.4.5.M hinzugefügt ajouté aggiunto		14.4	Pleurektomie, Mortalität Pleurectomie, mortalité Pleurectomia, mortalità	<p>Zähler / numérateur / numeratore: D.4.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.5.F</p>		D.4.5.F AND EAus=5

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüse (Viszeralchirurgie) ▶ Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) ▶ Interventi su organi addominali e sulla tiroide (chirurgia viscerale)						
E.1	E.1	15	Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) ▶ Cholécystectomie ▶ Asportazione della cistifellea (colecistectomia)			
E.1.1.F	E.1.1.F		Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	HD = K80- ▶ Cholelithiasis ▶ Cholélithiase ▶ Colelitiasi K81- ▶ Cholezystitis ▶ Cholécystite ▶ Colecistite AND AllBeh = 51.2- ▶ Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie ▶ Colecistectomia AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F AND AllBeh < 51.22.12 ▶ Erweiterte Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie élargie ▶ Colecistectomia allargata	Definition D Cholezystektomie Définition D Cholécystectomie Definizione D colecistectomia E.1.1.F Definition B Cholezystektomie Définition B Cholécystectomie Definizione B colecistectomia E.1.1.F	LEFT(HD,3) IN ('K80','K81') AND InStr(AllBeh,'512')>0 AND NOT InStr(NebDia,'C')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'512212')>0
E.1.1.M	E.1.1.M	15.3	Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: E.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.1.1.F		E.1.1.F AND EAus=5
E.1.1.X hinzugefügt ajouté aggiunto		A.02	Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) E.1.1.F		E.1.1.F Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
E.1.2.F	E.1.2.F		Laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	HD = Definition D Cholezystektomie / Définition D Cholécystectomie / Definizione D colecistectomia E.1.1.F AND AllBeh = Definition B Cholezystektomie / Définition B Cholécystectomie / Definizione B colecistectomia E.1.1.F AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F AND AllBeh < 51.21 ▶ Sonstige partielle Cholezystektomie ▶ Autre cholécystectomie partielle ▶ Altra colecistectomia parziale 51.22- ▶ Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie ▶ Colecistectomia		LEFT(HD,3) IN ('K80','K81') AND InStr(AllBeh,'512')>0 AND NOT InStr(NebDia,'C')>0 AND NOT (InStr(AllBeh,'5121')>0 OR InStr(AllBeh,'5122')>0)
E.1.2.P	E.1.2.P	15.1	Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: E.1.2.F Nenner / dénominateur / denominatore: E.1.1.F		E.1.2.F
E.2	E.2	16	Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia			
E.2.1.F	E.2.1.F		Herniotomie ohne OP am Darm Herniotomie sans OP de l'intestin Erniotomia senza OP all'intestino	HD = K40- ▶ Hernia inguinalis ▶ Hernie inguinale ▶ Ernia inguinale K41- ▶ Hernia femoralis ▶ Hernie crurale ▶ Ernia femorale K42- ▶ Hernia umbilicalis ▶ Hernie ombilicale ▶ Ernia ombelicale K43- ▶ Hernia ventralis ▶ Autres hernies de la paroi abdominale antérieure ▶ Ernia addominale AND AllBeh = 53.0- ▶ Einseitige Operation einer Inguinalhernie ▶ Réparation de hernie inguinale, unilatérale ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale 53.1- ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien ▶ Réparation de hernie inguinale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale 53.2- ▶ Einseitige Operation einer Femoralhernie ▶ Réparation de hernie crurale, unilatérale ▶ Riparazione monolaterale di ernia crurale 53.3- ▶ Beidseitige Operation einer Femoralhernie ▶ Réparation de hernie crurale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia crurale	Definition D Hernien Définition D Hernies Definizione D ernia E.2.1.F Definition B Hernien Définition B Hernies Definizione B ernia E.2.1.F	LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') AND (InStr(AllBeh,'530')>0 OR InStr(AllBeh,'531')>0 OR InStr(AllBeh,'533')>0 OR InStr(AllBeh,'535')>0 OR InStr(AllBeh,'532')>0 OR InStr(AllBeh,'534')>0 OR InStr(AllBeh,'536')>0)

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüse (Viszeralchirurgie) ▶ Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) ▶ Interventi su organi addominali e sulla tiroide (chirurgia viscerale)						
E.2	E.2	16	Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia			
E.2.1.F	E.2.1.F		Herniotomie ohne OP am Darm Herniotomie sans OP de l'intestin Erniotomia senza OP all'intestino	<p>53.4- ▶ Operation einer Umbilikalhernie ▶ Réparation de hernie ombilicale ▶ Riparazione di ernia ombelicale</p> <p>53.5- ▶ Operation einer anderen Hernie der ventralen Bauchwand (ohne Transplantat oder Prothese) ▶ Réparation d'autre hernie de la paroi abdominale antérieure, sans implant ni prothèse ▶ Riparazione di altra ernia della parete addominale anteriore (senza innesto o protesi)</p> <p>53.6- ▶ Operation einer anderen Hernie der ventralen Bauchwand mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation d'autre hernie de la paroi abdominale antérieure, avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione di altra ernia della parete addominale anteriore con innesto o protesi</p> <p>▶ AND AllBeh < 45.3- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dünndarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu de l'intestin grêle ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino tenue</p> <p>45.4- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dickdarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du gros intestin ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino crasso</p> <p>45.5- ▶ Isolation eines Darmsegments ▶ Isolement de segment d'intestin ▶ Isolamento di segmento intestinale</p> <p>45.6- ▶ Sonstige Exzision am Dünndarm ▶ Autre excision d'intestin grêle ▶ Altra asportazione dell'intestino tenue</p> <p>45.7- ▶ Teilresektion am Dickdarm ▶ Excision partielle du gros intestin ▶ Asportazione parziale dell'intestino crasso</p> <p>45.8- ▶ Totale intraabdominelle Kolektomie ▶ Colectomie totale intraabdominale ▶ Colectomia totale intra-addominale</p> <p>45.9- ▶ Intestinale Anastomose ▶ Anastomose intestinale ▶ Anastomosi intestinale</p> <p>46- ▶ Sonstige Operationen am Darm ▶ Autres opérations intestinales ▶ Altri interventi sull'intestino</p> <p>48- ▶ Operationen an Rektum, Rektosigmoid und Perirektalgewebe ▶ Opérations du rectum, du recto-sigmoïde et du tissu périrectal ▶ Interventi sul retto, sul rettosigmoide e sui tessuti perirettali</p> <p>▶ AND {AltE > 0 OR ATage > 27}</p>	<p>Definition OP Darm Définition OP intestinale Definizione OP all'intestino E.2.1.F</p> <p>Altersbegrenzung: Ausschluss OPs bei Neugeborenen Limite d'âge : exclusion des opérations chez les nouveau-nés Limite d'età: escluse OP nei neonati</p>	<p>AND NOT (InStr(AllBeh, '453')>0 OR InStr(AllBeh, '454')>0 OR InStr(AllBeh, '455')>0 OR InStr(AllBeh, '456')>0 OR InStr(AllBeh, '457')>0 OR InStr(AllBeh, '458')>0 OR InStr(AllBeh, '459')>0 OR InStr(AllBeh, '46')>0 OR InStr(AllBeh, '48')>0)</p> <p>▶ AND {AltE>0 OR ATage>27}</p>
E.2.1.M	E.1.2.M	16.1	Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	<p>Zähler / numérateur / numeratore: E.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.1.F</p>		E.2.1.F AND EAus=5
E.2.1.X hinzugefügt ajouté aggiunto		A.03	Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) E.2.1.F		E.2.1.F Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
E.2.2.F	E.2.2.F		Herniotomie mit OP am Darm Herniotomie avec OP de l'intestin Erniotomia con OP all'intestino	<p>HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F</p> <p>▶ AND AllBeh = Definition B Hernien / Définition B Hernies / Definizione B ernia E.2.1.F</p> <p>▶ AND AllBeh = Definition OP Darm / Définition OP intestinale / Definizione OP all'intestino E.2.1.F</p> <p>▶ AND {AltE > 0 OR ATage > 27}</p>	<p>Altersbegrenzung: Ausschluss OPs bei Neugeborenen Limite d'âge : exclusion des opérations chez les nouveau-nés Limite d'età: escluse OP nei neonati</p>	<p>LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43')</p> <p>AND (InStr(AllBeh, '530')>0 OR InStr(AllBeh, '531')>0 OR InStr(AllBeh, '533')>0 OR InStr(AllBeh, '535')>0 OR InStr(AllBeh, '532')>0 OR InStr(AllBeh, '534')>0 OR InStr(AllBeh, '536')>0)</p> <p>AND (InStr(AllBeh, '453')>0 OR InStr(AllBeh, '454')>0 OR InStr(AllBeh, '456')>0 OR InStr(AllBeh, '458')>0 OR InStr(AllBeh, '46')>0 OR InStr(AllBeh, '455')>0 OR InStr(AllBeh, '457')>0 OR InStr(AllBeh, '459')>0 OR InStr(AllBeh, '48')>0)</p> <p>▶ AND {AltE>0 OR ATage>27}</p>

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüse (Viszeralchirurgie) ▶ Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) ▶ Interventi su organi addominali e sulla tiroide (chirurgia viscerale)						
E.2	E.2	16	Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia			
E.2.2.M	E.2.2.M	16.2	Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: E.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.2.F		E.2.2.F AND EAus=5
E.2.3.F hinzugefügt ajouté aggiunto			Alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0-19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19 OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19	HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F AND AllBeh = 53.03 ▶ Einseitige Operation einer direkten Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale directe avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale diretta con innesto o protesi 53.04 ▶ Operation einer indirekten Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale indirecte avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale indiretta con innesto o protesi 53.05 ▶ Operation einer Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese, n.n.bez. ▶ Réparation de hernie inguinale avec implant, SAP ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale con innesto o protesi, NAS 53.14 ▶ Beidseitige Operation von direkten Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale directe bilatérale avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale diretta con innesto o protesi 53.15 ▶ Beidseitige Operation von indirekten Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale indirecte, bilatérale avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale indiretta con innesto o protesi 53.16 ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien, einer direkten und einer indirekten mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale bilatérale, une directe, l'autre indirecte, avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale una diretta e l'altra indiretta, con innesto o protesi 53.17 ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese, n.n.bez. ▶ Réparation de hernie inguinale bilatérale avec implant (filet, prothèse), SAP ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale con innesto o protesi, NAS AND (1 <= AltE <= 19 OR ATage > 27)	Definition Hernien OP alloplastisch Définition Hernies OP alloplastique Definizione Ernia OP alloplastica E.2.3.F	LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') AND (InStr(AllBeh,'5303')>0 OR InStr(AllBeh,'5304')>0 OR InStr(AllBeh,'5305')>0 OR InStr(AllBeh,'5314')>0 OR InStr(AllBeh,'5315')>0 OR InStr(AllBeh,'5316')>0 OR InStr(AllBeh,'5317')>0) AND ((AltE between 1 AND 19) OR ATage > 27)
E.2.3.P hinzugefügt ajouté aggiunto		16.31	Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0-19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: E.2.3.F Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.3N.F		E.2.3.F
E.2.3N.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▶ OP Inguinalhernie, Alter 0-19 OP de hernie inguinale, âge 0-19 OP di ernia inguinale, età 0-19	▶ HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F ▶ AND AllBeh = 53.0- ▶ Einseitige Operation einer Inguinalhernie ▶ Réparation de hernie inguinale, unilatérale ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale 53.1- ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien ▶ Réparation de hernie inguinale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale ▶ AND (1 <= AltE <= 19 OR ATage > 27)	▶ Nenner zur Berechnung von E.2.3.P Dénominateur pour le calcul de E.2.3.P Denominatore per il conteggio di E.2.3.P	▶ LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') ▶ AND (InStr(AllBeh,'530')>0 OR InStr(AllBeh,'531')>0) ▶ AND ((AltE between 1 AND 19) OR ATage > 27)
E.2.4.F hinzugefügt ajouté aggiunto			Alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19 OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19	HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F AND AllBeh = Definition Hernien OP alloplastisch / Définition Hernies OP alloplastique / Definizione Ernia OP alloplastica E.2.3.F AND AltE > 19		LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') AND (InStr(AllBeh,'5303')>0 OR InStr(AllBeh,'5304')>0 OR InStr(AllBeh,'5305')>0 OR InStr(AllBeh,'5314')>0 OR InStr(AllBeh,'5315')>0 OR InStr(AllBeh,'5316')>0 OR InStr(AllBeh,'5317')>0) AND AltE>19
E.2.4.P hinzugefügt ajouté aggiunto		16.32	Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: E.2.4.F Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.4N.F		E.2.4.F

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüse (Viszeralchirurgie) ▶ Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) ▶ Interventi su organi addominali e sulla tiroide (chirurgia viscerale)						
E.2	E.2	16	Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia			
E.2.4N.F <small>hinzugefügt ajouté aggiunto</small>			OP Inguinalhernie, Alter >19 OP de hernie inguinale, âge >19 OP di ernia inguinale, età >19	HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F AND AllBeh = 53.0- ▶ Einseitige Operation einer Inguinalhernie ▶ Réparation de hernie inguinale, unilatérale ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale 53.1- ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien ▶ Réparation de hernie inguinale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale AND AllE > 19	Nenner zur Berechnung von E.2.4.P Dénominateur pour le calcul de E.2.4.P Denominatore per il conteggio di E.2.4.P	LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') AND (lnStr(AllBeh,'530')>0 OR lnStr(AllBeh,'531')>0) AND AllE > 19
E.3	E.3	17	Eingriffe an der Schilddrüse ▶ Opérations de la thyroïde ▶ Interventi sulla tiroide			
E.3.1.F	E.3.1.F	17.1	Resektion der Schilddrüse Résections thyroïdiennes Resezione della tiroide	AllBeh = 06.2- ▶ Unilaterale Hemithyreoidektomie ▶ Lobectomie thyroïdienne unilatérale ▶ Lobectomia monolaterale della tiroide 06.3- ▶ Sonstige partielle Thyreoidektomie ▶ Autre thyroïdectomie partielle ▶ Altra tiroidectomia parziale 06.4- ▶ Vollständige (totale) Thyreoidektomie ▶ Thyroïdectomie totale ▶ Tiroidectomia completa (totale) 06.5- ▶ Substernale Thyreoidektomie ▶ Thyroïdectomie substernale ▶ Tiroidectomia retrosternale 06.6- ▶ Exzision einer Thyreoides linguale ▶ Excision de thyroïde linguale ▶ Asportazione di tiroide linguale	Definition Resektion Schilddrüse Définition Résection de la glande thyroïde Definizione Resezione della tiroide E.3.1.F	(lnStr(AllBeh,'062')>0 OR lnStr(AllBeh,'063')>0 OR lnStr(AllBeh,'065')>0) OR lnStr(AllBeh,'064')>0 OR lnStr(AllBeh,'066')>0
E.3.2.F <small>geändert modifiée modificata</small>	E.3.2.F mod		Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide	AllBeh = Definition Resektion Schilddrüse / Définition Résection de la glande thyroïde / Definizione Resezione della tiroide E.3.1.F AND HBeat > 24	Beatmungsstunden >24 werden mit separater Variable ermittelt. Les heures de ventilation >24 sont recensées comme variable séparée. Le ore di ventilazione meccanica >24 sono rilevate come variabile separata.	(lnStr(AllBeh,'062')>0 OR lnStr(AllBeh,'063')>0 OR lnStr(AllBeh,'065')>0) OR lnStr(AllBeh,'064')>0 OR lnStr(AllBeh,'066')>0 AND (HBeat>24)
E.3.2.P <small>geändert modifiée modificata</small>	E.3.2.P mod	17.11	Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: E.3.2.F Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.1.F	Beatmungsstunden >24 werden mit separater Variable ermittelt. Les heures de ventilation >24 sont recensées comme variable séparée. Le ore di ventilazione meccanica >24 sono rilevate come variabile separata	E.3.2.F
E.3.3.F	E.3.3.F	17.2	Radiojodtherapie Radiothérapie par iode radioactif Radioiodoterapia	AllBeh = 92.28.02 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq : sans administration de thyroïdoprotéine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia fino a 1,2 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.03 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq : avec administration de thyroïdoprotéine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia fino a 1,2 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.04 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq : sans administration de thyroïdoprotéine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.05 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq : avec administration de thyroïdoprotéine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.06 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus : sans administration de thyroïdoprotéine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 5 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.07 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus : avec administration de thyroïdoprotéine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 5 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)	Definition Radiojodtherapie Définition Radiothérapie par iode radioactif Definizione Radioiodoterapia E.3.3.F	(lnStr(AllBeh,'922802')>0 OR lnStr(AllBeh,'922803')>0 OR lnStr(AllBeh,'922804')>0 OR lnStr(AllBeh,'922805')>0 OR lnStr(AllBeh,'922806')>0) OR lnStr(AllBeh,'922807')>0

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüse (Viszeralchirurgie) ▶ Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) ▶ Interventi su organi addominali e sulla tiroide (chirurgia viscerale)						
E.4	E.4	18	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) ▶ Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales) ▶ Malattie del colon e del retto (interventi coloretali)			
E.4.11.F <small>hinzugefügt ajouté aggiunto</small>		18.11	Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND) Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS) Ospedalizzazioni in caso di carcinoma coloretale (DP o DS)	AllDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F		InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0
E.4.12.F <small>hinzugefügt ajouté aggiunto</small>		18.12	Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn Ospedalizzazioni in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn	AllDia = K50- ▶ Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn] ▶ Maladie de Crohn [entérite régionale] ▶ Morbo di Crohn [enterite regionale] K51- ▶ Colitis ulcerosa ▶ Recto-colite hémorragique [colite ulcéreuse] ▶ Colite ulcerosa	Definition Crohn/Colitis Définition Crohn/Colite Definizione Crohn/Colite E.4.12.F	InStr(AllDia,'K50')>0 OR InStr(AllDia,'K51')>0
E.4.1.F	E.4.1.F		Kolorektale Resektionen insgesamt Total des résections colorectales Numero totale di resezioni coloretali	AllBeh = 45.8- ▶ Totale intraabdominale Kolektomie ▶ Colectomie totale intraabdominale ▶ Colectomia totale intra-addominale 45.79.2- ▶ Erweiterte Sigmaresektion ▶ Sigmoidectomie étendue ▶ Resezione allargata del sigma OR (AllBeh = 45.7- ▶ Teilresektion am Dickdarm ▶ Excision partielle du gros intestin ▶ Asportazione parziale dell'intestino crasso AND NOT 45.79.2- ▶ Erweiterte Sigmaresektion ▶ Sigmoidectomie étendue ▶ Resezione allargata del sigma) OR AllBeh = 48.4- ▶ Rektumresektion mit Durchzugsverfahren ▶ Résection du rectum avec abaissement du côlon ▶ Resezione del retto con pull-through 48.5- ▶ Abdominoperineale Rektumresektion ▶ Résection abdomino-périnéale du rectum ▶ Resezione del retto per via addominoperineale 48.6- ▶ Sonstige Rektumresektion ▶ Autre résection du rectum ▶ Altra resezione del retto	Definition Kolonresektion erweitert total Définition Résection du côlon, totale élargie Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F Definition Kolonresektion partiell Définition Résection du côlon, partielle Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F Definition Rektumresektion Définition Résection du rectum Definizione Resezione del retto E.4.1.F	(InStr(AllBeh,'458')>0 OR InStr(AllBeh,'45792')>0) OR (InStr(AllBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'45792')>0) OR (InStr(AllBeh,'484')>0 OR InStr(AllBeh,'485')>0 OR InStr(AllBeh,'486')>0)
E.4.1.M	E.4.1.M	18.2	Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität Total des résections colorectales, mortalité Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: E.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.1.F		E.4.1.F AND EAus=5
E.4.2.F <small>geändert modifiée modificata</small>	E.4.2.F mod		Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante	{AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F OR (Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F AND NOT Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F)} AND AllDia = C18- ▶ Bösartige Neubildung des Kolons ▶ Tumeur maligne du côlon ▶ Tumore maligno del colon C19 ▶ Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang ▶ Tumeur maligne de la jonction recto-sigmoïdienne ▶ Tumore maligno della giunzione retto-sigmoidea C20 ▶ Bösartige Neubildung des Rektums ▶ Tumeur maligne du rectum ▶ Tumore maligno del retto C21.8 ▶ Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend ▶ Tumeur maligne : Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal ▶ Tumore maligno: Lesione sconfinante a più zone contigue del retto, dell'ano e del canale anale AND AllDia << K56- ▶ Paralytischer Ileus und mechanischer Ileus ohne Hernie ▶ Iléus paralytique et occlusion intestinale sans hernie ▶ Ileo paralitico ed ostruzione intestinale senza ernia K59.3 ▶ Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Mégacôlon, non classé ailleurs ▶ Megacolon, non classificato altrove	Definition Kolorektales Karzinom Définition Carcinome colorectal Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F Definition Kompl AllDia bei Kolonresektion Définition AllDia compl. en cas de résection du côlon Definizione AllDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F	((InStr(AllBeh,'458')>0 OR InStr(AllBeh,'45792')>0) OR (InStr(AllBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'45792')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'484')>0 OR InStr(AllBeh,'485')>0 OR InStr(AllBeh,'486')>0)) AND (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0) AND NOT (InStr(AllDia,'K56')>0 OR InStr(AllDia,'K593')>0)

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüse (Viszeralchirurgie) ▶ Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) ▶ Interventi su organi addominali e sulla tiroide (chirurgia viscerale)						
E.4	E.4	18	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) ▶ Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales) ▶ Malattie del colon e del retto (interventi coloretali)			
E.4.2.F geändert modifiée modificata	E.4.2.F mod		Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante	AND HD <> C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco C22- ▶ Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge ▶ Tumeur maligne du foie et des voies biliaires intrahépatiques ▶ Tumore maligno del fegato e dei dotti biliari intraepatici C23 ▶ Bösartige Neubildung der Gallenblase ▶ Tumeur maligne de la vésicule biliaire ▶ Tumore maligno della colecisti C24- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Gallenwege ▶ Tumeurs malignes des voies biliaires, autres et non précisées ▶ Tumore maligno di altre e non specificate parti delle vie biliari C25- ▶ Bösartige Neubildung des Pankreas ▶ Tumeur maligne du pancréas ▶ Tumore maligno del pancreas C54- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio C64 ▶ Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken ▶ Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassinnet ▶ Tumore maligno del rene, ad eccezione della pelvi renale C65 ▶ Bösartige Neubildung des Nierenbeckens ▶ Tumeur maligne du bassinnet ▶ Tumore maligno della pelvi renale C66 ▶ Bösartige Neubildung des Ureters ▶ Tumeur maligne de l'uretère ▶ Tumore maligno dell'uretere C67- ▶ Bösartige Neubildung der Harnblase ▶ Tumeur maligne de la vessie ▶ Tumore maligno della vescica K55- ▶ Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires de l'intestin ▶ Disturbi vascolari dell'intestino K59.3 ▶ Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Mégacôlon, non classé ailleurs ▶ Megacolon, non classificato altrove K63.0 ▶ Darmabszess ▶ Abscès de l'intestin ▶ Ascesso intestinale K63.1 ▶ Perforation des Darmes (nichttraumatisch) ▶ Perforation de l'intestin (non traumatique) ▶ Perforazione intestinale (non traumatica) K65- ▶ Peritonitis ▶ Péritonite ▶ Peritonite	Definition Kompl HD bei Kolonresektion Définition DP compl. en cas de résection du côlon Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F	AND NOT (LEFT(HD,3) IN ('C16','C22','C23','C24','C25','C54','C55','C56','C64','C65','C66','C67','K55','K65')) OR LEFT(HD,4) IN ('K593','K630','K631'))
E.4.2.M geändert modifiée modificata	E.4.2.M mod	18.21	Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: E.4.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.2.F		E.4.2.F AND EAus=5
E.4.3.F geändert modifiée modificata	E.4.3.F mod		Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante	{AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F OR (Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F AND NOT Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F) AND AllDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F AND AllDia = Definition Kompl AllDia bei Kolonresektion / Définition AllDia compl. en cas de résection du côlon / Definizione AllDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F		((InStr(AllBeh,'458')>0 OR InStr(AllBeh,'45792')>0) OR (InStr(AllBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'45792')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'486')>0 OR InStr(AllBeh,'485')>0 OR InStr(AllBeh,'486')>0)) AND (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0) AND (InStr(AllDia,'K56')>0 OR InStr(AllDia,'K593')>0)
E.4.3.M geändert modifiée modificata	E.4.3.M mod	18.22	Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: E.4.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.3.F		E.4.3.F AND EAus=5

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüse (Viszeralchirurgie) ▶ Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) ▶ Interventi su organi addominali e sulla tiroide (chirurgia viscerale)						
E.4	E.4	18	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) ▶ Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales) ▶ Malattie del colon e del retto (interventi coloretali)			
E.4.4.F geändert modifiée modificata	E.4.4.F mod		Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom Résections du rectum pour cancer colorectal Resezioni del retto per carcinoma coloretale	<p>AIIBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F</p> <p>AND AIIBeh <> Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F</p> <p>AND AIIDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F</p>		<p>(InStr(AIIBeh,'484')>0 OR InStr(AIIBeh,'485')>0 OR InStr(AIIBeh,'486')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AIIBeh,'458')>0 OR InStr(AIIBeh,'45792')>0)</p> <p>AND (InStr(AIIDia,'C18')>0 OR InStr(AIIDia,'C19')>0 OR InStr(AIIDia,'C20')>0 OR InStr(AIIDia,'C218')>0)</p>
E.4.4.M geändert modifiée modificata	E.4.4.M mod	18.23	Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	<p>Zähler / numérateur / numeratore: E.4.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.4.F</p>		E.4.4.F AND EAus=5
E.4.5.F geändert modifiée modificata	E.4.5.F mod		Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione	<p>{AIIBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F</p> <p>OR AIIBeh = Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F</p> <p>OR AIIBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F}</p> <p>AND HD = K57.3- ▶ Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare del colon senza perforazione o ascesso</p> <p>K57.5- ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon et de l'intestin grêle, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon senza perforazione o ascesso</p> <p>K57.9- ▶ Divertikulose des Darnes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, senza perforazione o ascesso</p> <p>AND {AIIDia <> Definition Kompl AIIDia bei Kolonresektion / Définition AIIDia compl. en cas de résection du côlon / Definizione AIIDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F</p> <p>OR HD <> Definition Kompl HD bei Kolonresektion / Définition DP compl. en cas de résection du côlon / Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F}</p> <p>AND AIIDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F</p>	<p>Definition Divertikulitis ohne Perforation Définition Diverticulite sans perforation Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F</p>	<p>(InStr(AIIBeh,'458')>0 OR InStr(AIIBeh,'45792')>0)</p> <p>OR (InStr(AIIBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AIIBeh,'45792')>0)</p> <p>OR InStr(AIIBeh,'484')>0 OR InStr(AIIBeh,'485')>0 OR InStr(AIIBeh,'486')>0)</p> <p>AND LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579')</p> <p>AND NOT (InStr(AIIDia,'K56')>0 OR InStr(AIIDia,'K593')>0)</p> <p>OR LEFT(HD,3) IN ('C16','C22','C23','C24','C25','C54','C55','C56','C64','C65','C66','C67','K55','K65') OR LEFT(HD,4) IN ('K593','K630','K631')</p> <p>AND NOT (InStr(AIIDia,'C18')>0 OR InStr(AIIDia,'C19')>0 OR InStr(AIIDia,'C20')>0 OR InStr(AIIDia,'C218')>0)</p>
E.4.5.M geändert modifiée modificata	E.4.5.M mod	18.24	Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	<p>Zähler / numérateur / numeratore: E.4.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.5.F</p>		E.4.5.F AND EAus=5
E.4.6.F geändert modifiée modificata	E.4.6.F mod		Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione	<p>{AIIBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F</p> <p>OR AIIBeh = Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F</p> <p>OR AIIBeh = Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F}</p> <p>AND HD = K57- ▶ Divertikulose des Darnes ▶ Diverticulose de l'intestin ▶ Malattia diverticolare dell'intestino</p>		<p>(InStr(AIIBeh,'458')>0 OR InStr(AIIBeh,'45792')>0)</p> <p>OR (InStr(AIIBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AIIBeh,'45792')>0)</p> <p>OR InStr(AIIBeh,'484')>0 OR InStr(AIIBeh,'485')>0 OR InStr(AIIBeh,'486')>0)</p> <p>AND LEFT(HD,3) = 'K57'</p>

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüse (Viszeralchirurgie) ▶ Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) ▶ Interventi su organi addominali e sulla tiroide (chirurgia viscerale)						
E.4	E.4	18	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) ▶ Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales) ▶ Malattie del colon e del retto (interventi coloretali)			
E.4.6.F geändert modifiée modificata	E.4.6.F mod		Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione	<p>AND {HD = K57.2- ▶ Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose du côlon, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare del colon con perforazione ed ascesso</p> <p>K57.4- ▶ Divertikulose sowohl des Dünnarmes als auch des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin grêle et du côlon avec perforation et abcès, sans indication de saignement ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon con perforazione ed ascesso</p> <p>K57.8- ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, con perforazione e ascesso</p> <p>OR AllDia = Definition Kompl AllDia bei Kolonresektion / Définition AllDia compl. en cas de résection du côlon / Definizione AllDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F</p> <p>OR HD = Definition Kompl HD bei Kolonresektion / Définition DP compl. en cas de résection du côlon / Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F}</p> <p>AND AllDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F</p>	<p>Definition Divertikulitis mit Perforation Définition Diverticulite avec perforation Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F</p>	<p>AND (LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578'))</p> <p>OR InStr(AllDia,'K56')>0 OR InStr(AllDia,'K593')>0</p> <p>OR LEFT(HD,3) IN ('C16','C22','C23','C24','C25','C54','C55','C56','C64','C65','C66','C67','K55','K65') OR LEFT(HD,4) IN ('K593','K630','K631')</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0)</p>
E.4.6.M geändert modifiée modificata	E.4.6.M mod	18.25	Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	<p>Zähler / numérateur / numeratore: E.4.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.6.F</p>		E.4.6.F AND EAus=5
E.4.7.F geändert modifiée modificata	E.4.7.F mod		Kolorektale Resektionen bei Darmischämie Résections colorectales pour ischémie intestinale Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale	<p>AllDia = K55.0 ▶ Akute Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires aigus de l'intestin ▶ Disturbo vascolare acuto dell'intestino</p> <p>K55.1 ▶ Chronische Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires chroniques de l'intestin ▶ Disturbo vascolare cronico dell'intestino</p> <p>K55.9 ▶ Gefässkrankheit des Darmes, nicht näher bezeichnet ▶ Trouble vasculaire de l'intestin, sans précision ▶ Disturbo vascolare dell'intestino, non specificato</p> <p>AND {AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F</p> <p>OR Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F</p> <p>OR Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F}</p> <p>AND AllDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F</p> <p>AND {HD <> Definition Divertikulitis ohne Perforation / Définition Diverticulite sans perforation / Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F</p> <p>OR Definition Divertikulitis mit Perforation / Définition Diverticulite avec perforation / Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F}</p>	<p>Definition Darmischämie Définition Ischémie intestinale Definizione Ischemia intestinale E.4.7.F</p>	<p>(InStr(AllDia,'K550')>0 OR InStr(AllDia,'K551')>0 OR InStr(AllDia,'K559')>0)</p> <p>AND (InStr(AllBeh,'458')>0 OR InStr(AllBeh,'45792')>0)</p> <p>OR (InStr(AllBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'45792')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,'484')>0 OR InStr(AllBeh,'485')>0 OR InStr(AllBeh,'486')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0)</p> <p>AND NOT (LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579'))</p> <p>OR LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578'))</p>
E.4.7.M geändert modifiée modificata	E.4.7.M mod	18.26	Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	<p>Zähler / numérateur / numeratore: E.4.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.7.F</p>		E.4.7.F AND EAus=5
E.4.13.F hinzugefügt ajouté aggiunto			Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn	<p>{AllBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F</p> <p>OR Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F</p>		<p>(InStr(AllBeh,'458')>0 OR InStr(AllBeh,'45792')>0)</p> <p>OR (InStr(AllBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AllBeh,'45792')>0)</p>

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüse (Viszeralchirurgie) ▶ Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) ▶ Interventi su organi addominali e sulla tiroide (chirurgia viscerale)						
E.4	E.4	18	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) ▶ Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales) ▶ Malattie del colon e del retto (interventi coloretali)			
E.4.13.F hinzugefügt ajouté aggiunto			Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn	OR Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F} AND AIIDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F AND AIIDia = Definition Crohn/Colitis / Définition Crohn/Colite / Definizione Crohn/Colite E.4.12.F AND {HD <> Definition Divertikulitis ohne Perforation / Définition Diverticulite sans perforation / Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F OR Definition Divertikulitis mit Perforation / Définition Diverticulite avec perforation / Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F}		OR InStr(AIIBeh,'484')>0 OR InStr(AIIBeh,'486')>0 AND NOT (InStr(AIIDia,'C18')>0 OR InStr(AIIDia,'C19')>0 OR InStr(AIIDia,'C20')>0 OR InStr(AIIDia,'C218')>0) AND (InStr(AIIDia,'K50')>0 OR InStr(AIIDia,'K51')>0) AND NOT (LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579')) OR LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578'))
E.4.13.M hinzugefügt ajouté aggiunto			Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: E.4.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.13.F		E.4.13.F AND EAus=5
E.4.8.F geändert modifiée modificata	E.4.8.F mod	18.28	Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose Résections du côlon pour autre diagnostic Resezioni coloretali per altra diagnosi	{AIIBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F OR Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F OR Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F} AND {AIIDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F OR Definition Darmischämie / Définition Ischémie intestinale / Definizione Ischemia intestinale E.4.7.F OR Definition Crohn/Colitis / Définition Crohn/Colite / Definizione Crohn/Colite E.4.12.F} AND {HD <> Definition Divertikulitis ohne Perforation / Définition Diverticulite sans perforation / Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F OR Definition Divertikulitis mit Perforation / Définition Diverticulite avec perforation / Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F}		(InStr(AIIBeh,'458')>0 OR InStr(AIIBeh,'45792')>0) OR (InStr(AIIBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AIIBeh,'45792')>0) OR InStr(AIIBeh,'484')>0 OR InStr(AIIBeh,'485')>0 OR InStr(AIIBeh,'486')>0 AND NOT (InStr(AIIDia,'C18')>0 OR InStr(AIIDia,'C19')>0 OR InStr(AIIDia,'C20')>0 OR InStr(AIIDia,'C218')>0) OR InStr(AIIDia,'K550')>0 OR InStr(AIIDia,'K551')>0 OR InStr(AIIDia,'K559')>0 OR InStr(AIIDia,'K50')>0 OR InStr(AIIDia,'K51')>0 AND NOT (LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579')) OR LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578'))
aufgegeben abandonné abbandonato	E.4.9.F		▶ Lokale kolorektale Eingriffe bei kolorektalem Karzinom Interventions colorectales locales pour cancer colorectal Interventi coloretali locali per carcinoma coloretale	AIIBeh = 45.4- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dickdarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du gros intestin ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino crasso 48.3- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Rektum ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu du rectum ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto del retto AND {AIIBeh <> Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F OR Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F OR Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F} AND AIIDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F	▶ Definition Lokale kolorektale Resektion Définition Résection locale colorectale Definizione Resezione coloretale locale E.4.9.F	(InStr(AIIBeh,'454')>0 OR InStr(AIIBeh,'483')>0) AND NOT (InStr(AIIBeh,'458')>0 OR InStr(AIIBeh,'45792')>0) OR (InStr(AIIBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AIIBeh,'45792')>0) OR InStr(AIIBeh,'484')>0 OR InStr(AIIBeh,'485')>0 OR InStr(AIIBeh,'486')>0 AND (InStr(AIIDia,'C18')>0 OR InStr(AIIDia,'C19')>0 OR InStr(AIIDia,'C20')>0 OR InStr(AIIDia,'C21')>0)

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüse (Viszeralchirurgie) ▶ Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) ▶ Interventi su organi addominali e sulla tiroide (chirurgia viscerale)						
E.4	E.4	18	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen) ▶ Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales) ▶ Malattie del colon e del retto (interventi colorettaali)			
aufgegeben abandonné abbandonato	E.4.10.F		▶ Lokale kolorektale Eingriffe ohne kolorektales Karzinom Interventions colorectales locales, affection autre que cancer colorectal Interventi colorettaali locali non per carcinoma colorettaale	▶ AIIBeh = Definition Lokale kolorektale Resektion / Définition Résection locale colorectale / Definizione Resezione colorettaale locale E.4.9.F ▶ AND {AIIBeh <> Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione colorettaale allargata totale E.4.1.F ▶ OR Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione colorettaale parziale E.4.1.F ▶ OR Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F} ▶ AND AIIIDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma colorettaale E.4.2.F		▶ (InStr(AIIBeh,'454')>0 OR InStr(AIIBeh,'483')>0) ▶ AND NOT (InStr(AIIBeh,'458')>0 OR InStr(AIIBeh,'45792')>0) ▶ OR (InStr(AIIBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AIIBeh,'45792')>0) ▶ OR InStr(AIIBeh,'484')>0 OR InStr(AIIBeh,'485')>0 OR InStr(AIIBeh,'486')>0) ▶ AND NOT (InStr(AIIIDia,'C18')>0 OR InStr(AIIIDia,'C19')>0 OR InStr(AIIIDia,'C20')>0 OR InStr(AIIIDia,'C21')>0)
E.4.14.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▶ Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal Resezione/distruzione del fegato con resezione colorettaale in caso di carcinoma colorettaale	{AIIBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione colorettaale allargata totale E.4.1.F OR Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione colorettaale parziale E.4.1.F OR Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F} AND AIIIDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma colorettaale E.4.2.F AND AIIBeh = 50.2 ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Gewebe oder Läsion der Leber ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu hépatique ▶ Asportazione o distruzione locale di tessuti o lesioni del fegato 50.3X.0- ▶ Lobektomie der Leber ▶ Lobectomie hépatique ▶ Lobectomia del fegato		▶ (InStr(AIIBeh,'458')>0 OR InStr(AIIBeh,'45792')>0) ▶ OR (InStr(AIIBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AIIBeh,'45792')>0) ▶ OR InStr(AIIBeh,'484')>0 OR InStr(AIIBeh,'485')>0 OR InStr(AIIBeh,'486')>0) ▶ AND (InStr(AIIIDia,'C18')>0 OR InStr(AIIIDia,'C19')>0 OR InStr(AIIIDia,'C218')>0) ▶ AND (InStr(AIIBeh,'502')>0 OR InStr(AIIBeh,'503X0')>0)
E.4.14.P hinzugefügt ajouté aggiunto			▶ Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage Resezione/distruzione del fegato con resezione colorettaale in caso di carcinoma colorettaale, percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: E.4.14.F Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.14N.F		▶ E.4.14.F
E.4.14N.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▶ Kolorektale Resektionen bei kolorektalem Karzinom Résections colorectales pour carcinome colorectal Resezione colorettaale in caso di carcinoma colorettaale	{AIIBeh = Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione colorettaale allargata totale E.4.1.F OR Definition Kolonresektion partiell / Définition Résection du côlon, partielle / Definizione Resezione colorettaale parziale E.4.1.F OR Definition Rektumresektion / Définition Résection du rectum / Definizione Resezione del retto E.4.1.F} AND AIIIDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma colorettaale E.4.2.F	▶ Nenner zur Berechnung von E.4.14.P Dénominateur pour le calcul de E.4.14.P Denominatore per il conteggio di E.4.14.P	▶ (InStr(AIIBeh,'458')>0 OR InStr(AIIBeh,'45792')>0) ▶ OR (InStr(AIIBeh,'457')>0 AND NOT InStr(AIIBeh,'45792')>0) ▶ OR InStr(AIIBeh,'484')>0 OR InStr(AIIBeh,'485')>0 OR InStr(AIIBeh,'486')>0) ▶ AND (InStr(AIIIDia,'C18')>0 OR InStr(AIIIDia,'C19')>0 OR InStr(AIIIDia,'C218')>0)

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüse (Viszeralchirurgie) ▶ Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) ▶ Interventi su organi addominali e sulla tiroide (chirurgia viscerale)						
E.5	E.5	19	Operationen am Magen ▶ Opérations de l'estomac ▶ Interventi sullo stomaco			
E.5.4.F hinzugefügt ajouté aggiunto		19.1	Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac Ospedalizzazioni in caso di carcinoma dello stomaco	AllDia = C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco		InStr(AllDia,'C16')>0
E.5.5.F hinzugefügt ajouté aggiunto			HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore	HD = K25- ▶ Ulcus ventriculi ▶ Ulcère de l'estomac ▶ Ulcera gastrica K26- ▶ Ulcus duodeni ▶ Ulcère du duodénum ▶ Ulcera duodenale K27- ▶ Ulcus pepticum, Lokalisation nicht näher bezeichnet ▶ Ulcère digestif, de siège non précisé ▶ Ulcera peptica di sede non specificata K28- ▶ Ulcus pepticum jejuni ▶ Ulcère gastro-jéjunal ▶ Ulcera gastrodigiunale AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F		LEFT(HD,3) IN ('K25','K26','K27','K28') AND NOT InStr(NebDia,'C')>0
E.5.5.M hinzugefügt ajouté aggiunto		19.2	HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: E.5.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.5.F		E.5.5.F AND EAus=5
E.5.1.F	E.5.1.F	19.3	Magenresektionen insgesamt Total des gastrectomies Resezione gastrica, totale	AllBeh = 43.5 ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose œsophagienne ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi esofagea 43.6- ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Duodenum ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose duodénale ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi duodenale 43.7- ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Jejunum ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose jéjunale ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi digiunale 43.8- ▶ Sonstige partielle Gastrektomie ▶ Autre gastrectomie partielle ▶ Altra gastrectomia parziale 43.9- ▶ Totale Gastrektomie ▶ Gastrectomie totale ▶ Gastrectomia totale	Definition OP Magen Définition OP Estomac Definizione OP allo stomaco E.5.1.F	(InStr(AllBeh,'435')>0 OR InStr(AllBeh,'436')>0 OR InStr(AllBeh,'438')>0 OR InStr(AllBeh,'437')>0 OR InStr(AllBeh,'439')>0)
E.5.2.F	E.5.2.F		Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco	AllBeh = Definition OP Magen / Définition OP Estomac / Definizione OP allo stomaco E.5.1.F AND AllBeh <> Definition Ösophagus / Définition Œsophage / Definizione Esofago E.6.1.F AND AllDia = C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco		(InStr(AllBeh,'435')>0 OR InStr(AllBeh,'436')>0 OR InStr(AllBeh,'438')>0 OR InStr(AllBeh,'437')>0 OR InStr(AllBeh,'439')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'424')>0 OR InStr(AllBeh,'425')>0) AND InStr(AllDia,'C16')>0
E.5.2.M	E.5.2.M	19.41	Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: E.5.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.2.F		E.5.2.F AND EAus=5
E.5.3.F	E.5.3.F		Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago	AllBeh = Definition OP Magen / Définition OP Estomac / Definizione OP allo stomaco E.5.1.F AND AllBeh = Definition Ösophagus / Définition Œsophage / Definizione Esofago E.6.1.F		(InStr(AllBeh,'435')>0 OR InStr(AllBeh,'436')>0 OR InStr(AllBeh,'438')>0 OR InStr(AllBeh,'437')>0 OR InStr(AllBeh,'439')>0) AND (InStr(AllBeh,'424')>0 OR InStr(AllBeh,'425')>0)
E.5.3.M	E.5.3.M		Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: E.5.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.3.F		E.5.3.F AND EAus=5

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüse (Viszeralchirurgie) ▶ Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale) ▶ Interventi su organi addominali e sulla tiroide (chirurgia viscerale)						
E.6	E.6	20	Operationen am Ösophagus ▶ Opérations de l'œsophage ▶ Interventi sull'esofago			
E.6.1.F	E.6.1.F		Komplexe Eingriffe am Ösophagus Interventions complexes de l'œsophage Interventi complessi sull'esofago	AllBeh = 42.4- ▶ Exzision am Ösophagus ▶ Excision de l'oesophage ▶ Asportazione dell'esofago 42.5- ▶ Intrathorakale Anastomose am Ösophagus ▶ Anastomose intrathoracique de l'oesophage ▶ Anastomosi intratoracica dell'esofago	Definition Ösophagus Définition Œsophage Definizione Esofago E.6.1.F	(lnStr(AllBeh,'424')>0 OR lnStr(AllBeh,'425')>0)
E.6.1.M	E.6.1.M	20.1	Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität Interventions complexes de l'œsophage, mortalité Interventi complessi sull'esofago, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: E.6.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.6.1.F		E.6.1.F AND EAus=5
E.7	E.7	21	Operationen am Pankreas ▶ Opérations du pancréas ▶ Interventi sul pancreas			
E.7.1.F	E.7.1.F		Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19) Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19) Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19)	AllBeh = 52.2- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion an Pankreas und Ductus pancreaticus ▶ Excision ou destruction locale de lésion du pancréas et du canal pancréatique ▶ Asportazione o distruzione locale del pancreas e del dotto pancreatico 52.3 ▶ Marsupialisation einer Pankreaszyste ▶ Marsupialisation de kyste pancréatique ▶ Marsupializzazione di cisti pancreatica 52.4 ▶ Interne Drainage einer Pankreaszyste ▶ Drainage interne de kyste pancréatique ▶ Drenaggio interno di cisti pancreatica 52.5- ▶ Partielle Pankreatektomie ▶ Pancréatectomie partielle ▶ Pancreatectomia parziale 52.6 ▶ Totale Pankreatektomie ▶ Pancréatectomie totale ▶ Pancreatectomia totale 52.7 ▶ Radikale Pankreatikoduodenektomie ▶ Pancréatico-duodénectomie radicale ▶ Pancreaticoduodenectomia radicale AND AllBeh < 52.8 ▶ Pankreastransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas 52.6X.1- ▶ Totale Pankreatektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Pancréatectomie totale pour transplantation, post-mortem ▶ Pancreatectomia totale, Pancreatectomia totale per trapianto, post mortem AND AltE > 19	Definition Pankreas Définition Pancréas Definizione Pancreas E.7.1.F	(lnStr(AllBeh,'522')>0 OR lnStr(AllBeh,'524')>0 OR lnStr(AllBeh,'526')>0 OR lnStr(AllBeh,'523')>0 OR lnStr(AllBeh,'525')>0 OR lnStr(AllBeh,'527')>0) AND NOT (lnStr(AllBeh,'528')>0 OR lnStr(AllBeh,'526X1')>0) AND AltE>19
E.7.1.M	E.7.1.M	21.1	Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: E.7.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.7.1.F		E.7.1.F AND EAus=5

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.1	F.1	22	Eingriffe an den hirnvorsorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali			
F.1.1.F geändert modifiée modificata	F.1.1.F mod		Extrakranielle Gefäss-OP OP des vaisseaux extra-crâniens Interventi sui vasi extracranici	<p>AIIBeh = 38.12 ▶ Endarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals ▶ Endarteriectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou ▶ Endoarteriectomia di altri vasi del capo e del collo</p> <p>AND AIIBeh <> Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p> <p>AND AIIDia <> Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p> <p>AND AIIBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>AND AIIBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>AND AIIBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>AND {AIIBeh <> Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F</p> <p>AND (AIIDia <> Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p> <p>OR AIIDia <> Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F</p> <p>OR AIIDia <> Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>OR AIIDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/ impianti F.3.2.F}}</p>		<p>InStr(AIIBeh,'3812')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AIIBeh,'35')>0 OR InStr(AIIBeh,'3603')>0 OR InStr(AIIBeh,'361')>0 OR InStr(AIIBeh,'362')>0 OR InStr(AIIBeh,'363')>0 OR InStr(AIIBeh,'369')>0 OR InStr(AIIBeh,'371')>0 OR InStr(AIIBeh,'3731')>0 OR InStr(AIIBeh,'3732')>0 OR InStr(AIIBeh,'3733')>0 OR InStr(AIIBeh,'3735')>0 OR InStr(AIIBeh,'374')>0 OR InStr(AIIBeh,'375')>0 OR InStr(AIIBeh,'3766')>0 OR InStr(AIIBeh,'3767')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AIIDia,'C0')>0 OR InStr(AIIDia,'C10')>0 OR InStr(AIIDia,'C11')>0 OR InStr(AIIDia,'C12')>0 OR InStr(AIIDia,'C13')>0 OR InStr(AIIDia,'C14')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AIIBeh,'3971')>0 OR InStr(AIIBeh,'38340')>0 OR InStr(AIIBeh,'38343')>0 OR InStr(AIIBeh,'38349')>0 OR InStr(AIIBeh,'3844')>0 OR InStr(AIIBeh,'3973')>0 OR InStr(AIIBeh,'38451')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AIIBeh,'8410')>0 OR InStr(AIIBeh,'8415')>0 OR InStr(AIIBeh,'8416')>0 OR InStr(AIIBeh,'8417')>0 OR InStr(AIIBeh,'8418')>0 OR InStr(AIIBeh,'8419')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AIIBeh,'8411')>0 OR InStr(AIIBeh,'8412')>0 OR InStr(AIIBeh,'8413')>0 OR InStr(AIIBeh,'8414')>0)</p> <p>AND (NOT (InStr(AIIBeh,'3818')>0 OR InStr(AIIBeh,'3838')>0 OR InStr(AIIBeh,'3848')>0 OR InStr(AIIBeh,'3868')>0 OR InStr(AIIBeh,'3925')>0 OR InStr(AIIBeh,'39291')>0 OR InStr(AIIBeh,'392932')>0 OR InStr(AIIBeh,'392933')>0)</p> <p>AND (InStr(AIIDia,'17022')=0</p> <p>OR (InStr(AIIDia,'17020')=0 AND InStr(AIIDia,'17021')=0)</p> <p>OR (InStr(AIIDia,'17023')=0 AND InStr(AIIDia,'17024')=0)</p> <p>OR (InStr(AIIDia,'T823')=0 AND InStr(AIIDia,'T824')=0 AND InStr(AIIDia,'T825')=0 AND InStr(AIIDia,'T827')=0 AND InStr(AIIDia,'T828')=0 AND InStr(AIIDia,'T829')=0))</p>
F.1.1.M geändert modifiée modificata	F.1.1.M mod	22.1	Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité Interventi sui vasi extracranici, mortalità	<p>Zähler / numérateur / numeratore: F.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.1.F</p>		F.1.1.F AND EAus=5
F.1.1.X hinzugefügt ajouté aggiunto		A.04	Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour Interventi sui vasi extracranici, durata della degenza	Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) F.1.1.F		<p>F.1.1.F</p> <p>Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi</p>
F.1.2.F geändert modifiée modificata	F.1.2.F mod		Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici	<p>AIIBeh = 00.63 ▶ Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an A. carotis ▶ Insertion percutanée de stent(s) d'artère carotide ▶ Inserzione percutanea di stent(s) dell'arteria carotide</p> <p>00.64 ▶ Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an sonstigen präzerebralen (extrakraniellen) Arterien ▶ Insertion percutanée de stent(s) dans d'autres artères précérébrales (extracraniciennes) ▶ Inserzione percutanea di stent(s) di altre arterie precerebrali (extracraniche)</p> <p>AND AIIBeh <> 00.65- ▶ Perkutanes Einsetzen von sonstigem(n) intrakraniellen vaskulären Stent(s) ▶ Insertion percutanée d'autre(s) stent(s) vasculaire(s) intracrâniens) ▶ Inserzione percutanea di altro(i) stent(s) vascolare(i) intracranico(i)</p>	<p>Definition Stent Définition Stent Definizione Stent F.1.2.F.</p> <p>Definition Ausschluss Stent Définition Exclusion stent Definizione Esclusione stent F.1.2.F</p>	<p>(InStr(AIIBeh,'0063')>0 OR InStr(AIIBeh,'0064')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AIIBeh,'0065')>0 OR InStr(AIIBeh,'39720')>0 OR InStr(AIIBeh,'39721')>0 OR InStr(AIIBeh,'39723')>0)</p>

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.1	F.1	22	Eingriffe an den hirnvorsorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali			
F.1.2.F geändert modifiée modificata	F.1.2.F mod		<p>Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici</p>	<p>39.72.0- ▶ Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefässen am Kopf und Hals ▶ Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou ▶ Riparazione o occlusione endovascolare dei vasi della testa e del collo</p> <p>39.72.1- ▶ Selektive Embolisation von intrakraniellen Gefässen ▶ Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens ▶ Embolizzazione selettiva di vasi intracranici</p> <p>39.72.3- ▶ Perkutan-transluminale Embolisation einer Gefässmissbildung durch Mikrokatheter ▶ Embolisation transluminale percutanée de malformation vasculaire par microcathéter ▶ Embolizzazione percutanea-transluminale di malformazioni vascolari mediante microcatheter</p> <p>▶ AND AllBeh < Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p> <p>▶ AND AllBeh < Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▶ AND AllBeh < 38.12 ▶ Endarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals ▶ Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou ▶ Endoarteriectomia di altri vasi del capo e del collo</p> <p>▶ AND AllDia < Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p>		<p>AND NOT (InStr(AllBeh, '35')>0 OR InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '363')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh, '3971')>0 OR InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 OR InStr(AllBeh, '3973')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0)</p> <p>AND NOT InStr(AllBeh, '3812')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia, 'C0')>0 OR InStr(AllDia, 'C10')>0 OR InStr(AllDia, 'C11')>0 OR InStr(AllDia, 'C12')>0 OR InStr(AllDia, 'C13')>0 OR InStr(AllDia, 'C14')>0)</p>
F.1.2.M geändert modifiée modificata	F.1.2.M mod	22.2	<p>Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità</p>	<p>Zähler / numérateur / numeratore: F.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.2.F</p>		F.1.2.F AND EAus=5
F.1.3.F geändert modifiée modificata	F.1.3.F mod	22.3	<p>Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta</p>	<p>AllBeh = 38.12 ▶ Endarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals ▶ Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou ▶ Endoarteriectomia di altri vasi del capo e del collo</p> <p>▶ AND {AllBeh = Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p> <p>▶ OR AllDia = Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p> <p>▶ OR AllBeh = Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>▶ OR AllBeh = Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▶ OR AllBeh = Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p>		<p>InStr(AllBeh, '3812')>0</p> <p>AND ((InStr(AllBeh, '35')>0 OR InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '363')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0 OR InStr(AllBeh, '3731')>0 OR InStr(AllBeh, '3732')>0 OR InStr(AllBeh, '3733')>0 OR InStr(AllBeh, '3735')>0 OR InStr(AllBeh, '374')>0 OR InStr(AllBeh, '375')>0 OR InStr(AllBeh, '3766')>0 OR InStr(AllBeh, '3767')>0)</p> <p>OR (InStr(AllDia, 'C0')>0 OR InStr(AllDia, 'C10')>0 OR InStr(AllDia, 'C11')>0 OR InStr(AllDia, 'C12')>0 OR InStr(AllDia, 'C13')>0 OR InStr(AllDia, 'C14')>0)</p> <p>OR (InStr(AllBeh, '3971')>0 OR InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 OR InStr(AllBeh, '3973')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0)</p> <p>OR (InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0)</p> <p>OR (InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8413')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0)</p>

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ► Affections des vaisseaux ► Malattie vascolari						
F.1	F.1	22	Eingriffe an den hirnvorsorgenden Arterien ► Opérations des artères cérébrales ► Interventi sulle arterie cerebrali			
F.1.3.F geändert modifiée modificata	F.1.3.F mod	22.3	Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta	<p>OR (AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F</p> <p>AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F}}</p> <p>OR (AllBeh = Definition Stent / Définition Stent / Definizione Stent F.1.2.F</p> <p>AND (AllBeh = Definition OP Herz / Définition OP Cœur / Definizione OP al cuore A.7.1.F</p> <p>OR AllDia = Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p> <p>OR AllBeh = Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p> <p>OR AllBeh = Definition Ausschluss Stent / Définition Exclusion stent / Definizione Esclusione stent F.1.2.F}}</p>		<p>OR ((InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0))</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0))</p> <p>AND NOT InStr(AllDia,'174')>0))</p> <p>OR ((InStr(AllBeh,'0063')>0 OR InStr(AllBeh,'0064')>0))</p> <p>AND ((InStr(AllBeh,'35')>0 OR InStr(AllBeh,'3603')>0 OR InStr(AllBeh,'362')>0 OR InStr(AllBeh,'369')>0 OR InStr(AllBeh,'371')>0 OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0))</p> <p>OR (InStr(AllDia,'C0')>0 OR InStr(AllDia,'C10')>0 OR InStr(AllDia,'C12')>0 OR InStr(AllDia,'C14')>0))</p> <p>OR (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0))</p> <p>OR (InStr(AllBeh,'0065')>0 OR InStr(AllBeh,'39721')>0 OR InStr(AllBeh,'39723')>0))</p>
F.1.4.F hinzugefügt ajouté aggiunto		22.4	Interkraniale perkutan-transluminale Gefässinterventionen Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici	AllBeh = Definition Ausschluss Stent / Définition Exclusion stent / Definizione Esclusione stent F.1.2.F		<p>InStr(AllBeh,'0065')>0 OR InStr(AllBeh,'39720')>0 OR InStr(AllBeh,'39721')>0 OR InStr(AllBeh,'39723')>0</p>
F.2	F.2	23	Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) ► Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) ► Dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico)			
F.2.1.F	F.2.1.F	23.1	OP an der Aorta insgesamt Total des OP de l'aorte OP all'aorta totale	<p>AllBeh = 39.71- ► Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ► Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ► Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale</p> <p>38.34.0- ► Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ► Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ► Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi</p> <p>38.34.3- ► Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ► Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ► Resezione dell'aorta addominale con anastomosi</p> <p>38.34.9- ► Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ► Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ► Resezione dell'aorta con anastomosi, altro</p> <p>38.44- ► Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ► Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ► Resezione dell'aorta addominale con sostituzione</p> <p>39.73- ► Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ► Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ► Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale</p> <p>38.45.1- ► Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ► Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ► Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS</p>	<p>Definition OP Aorta Définition OP Aorte Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>	<p>InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0</p>

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F2	F2	23	Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) ▶ Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) ▶ Dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico)			
F2.2.F	F2.2.F		Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione	<p>AllDia = I71.00 ▶ Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte localisation non précisée, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta in sede non specificata, senza rottura</p> <p>I71.01 ▶ Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte thoracique, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracica, senza menzione di rottura</p> <p>I71.02 ▶ Dissektion der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte abdominale, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta addominale, senza rottura</p> <p>I71.03 ▶ Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte thoracoabdominale, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracoaddominale, senza rottura</p> <p>I71.2 ▶ Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique thoracique, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta toracica, senza rottura</p> <p>I71.4 ▶ Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique abdominal, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta addominale, senza rottura</p> <p>I71.6 ▶ Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique thoraco-abdominal(e), sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta toracoaddominale, senza rottura</p> <p>I71.9 ▶ Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique de localisation non précisée, sans mention de rupture ▶ Aneurisma aortico in sede non specificata, senza rottura</p> <p>AND AllDia <> Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F</p> <p>AND AllBeh = 38.34.0- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi</p> <p>38.34.3- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi</p> <p>38.34.9- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro</p> <p>38.44- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione</p> <p>AND AllBeh <> 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale</p> <p>38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS</p>	<p>Definition Aorta offen Définition Aorte, ouverte Definizione Aorta a cielo aperto F.2.2.F</p> <p>Definition OP Aorta abdominal offen Définition OP Aorte, abdominale ouverte Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F</p>	<p>(InStr(AllDia,'I7100')>0 OR InStr(AllDia,'I7101')>0 OR InStr(AllDia,'I7102')>0 OR InStr(AllDia,'I7103')>0 OR InStr(AllDia,'I712')>0 OR InStr(AllDia,'I714')>0 OR InStr(AllDia,'I716')>0 OR InStr(AllDia,'I719')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'I7104')>0 OR InStr(AllDia,'I7105')>0 OR InStr(AllDia,'I7106')>0 OR InStr(AllDia,'I7107')>0 OR InStr(AllDia,'I711')>0 OR InStr(AllDia,'I713')>0 OR InStr(AllDia,'I715')>0 OR InStr(AllDia,'I718')>0)</p> <p>AND (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0)</p>
F2.2.M	F2.2.M	23.21	Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	<p>Zähler / numérateur / numeratore: F.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.2.F</p>		F.2.2.F AND EAus=5
F2.3.F	F2.3.F		Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione	<p>AllDia = Definition Aorta offen / Définition Aorte, ouverte / Definizione Aorta a cielo aperto F.2.2.F</p> <p>AND AllBeh = 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale</p> <p>AND AllDia <> Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F</p>		<p>(InStr(AllDia,'I7100')>0 OR InStr(AllDia,'I7101')>0 OR InStr(AllDia,'I7102')>0 OR InStr(AllDia,'I7103')>0 OR InStr(AllDia,'I712')>0 OR InStr(AllDia,'I714')>0 OR InStr(AllDia,'I716')>0 OR InStr(AllDia,'I719')>0)</p> <p>AND InStr(AllBeh,'3971')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'I7104')>0 OR InStr(AllDia,'I7105')>0 OR InStr(AllDia,'I7106')>0 OR InStr(AllDia,'I7107')>0 OR InStr(AllDia,'I711')>0 OR InStr(AllDia,'I713')>0 OR InStr(AllDia,'I715')>0 OR InStr(AllDia,'I718')>0)</p>

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F2	F2	23	Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma) ▶ Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte) ▶ Dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico)			
F.2.3.F	F.2.3.F		Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione	AND AllBeh <> Definition OP Aorta abdominal offen / Définition OP Aorte, abdominale ouverte / Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F AND AllBeh <> 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale 38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS		AND NOT (InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '3973')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0)
F.2.3.M	F.2.3.M	23.22	Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: F.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.3.F		F.2.3.F AND EAus=5
F.2.4.F	F.2.4.F	23.31	OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe) OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique) OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica)	{AllDia = Definition Aorta offen / Définition Aorte, ouverte / Definizione Aorta a cielo aperto F.2.2.F OR AllDia = Definition Aorta Ruptur / Définition Rupture de l'aorte / Definizione Aorta con rottura F.2.5.F} AND AllBeh = 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale 38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS		(InStr(AllDia, '17100')>0 OR InStr(AllDia, '17102')>0 OR InStr(AllDia, '1712')>0 OR InStr(AllDia, '1716')>0) OR InStr(AllDia, '17101')>0 OR InStr(AllDia, '17103')>0 OR InStr(AllDia, '1714')>0 OR InStr(AllDia, '1719')>0) OR (InStr(AllDia, '17104')>0 OR InStr(AllDia, '17106')>0 OR InStr(AllDia, '1711')>0 OR InStr(AllDia, '1715')>0) OR InStr(AllDia, '17105')>0 OR InStr(AllDia, '17107')>0 OR InStr(AllDia, '1713')>0 OR InStr(AllDia, '1718')>0) AND (InStr(AllBeh, '3973')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0)
F.2.5.F	F.2.5.F		Aortenaneurysma rupturiert Anévrisme de l'aorte avec rupture Aneurisma aortico con lacerazione	AllDia = 171.04 ▶ Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte localisation non précisée, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta in sede non specificata, con rottura 171.05 ▶ Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte thoracique, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracica, con rottura 171.06 ▶ Dissektion der Aorta abdominalis, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte abdominale, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta addominale, con rottura 171.07 ▶ Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte thoracoabdominale, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracoaddominale, con rottura 171.1 ▶ Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert ▶ Anévrisme aortique thoracique, rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta toracica 171.3 ▶ Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert ▶ Anévrisme aortique abdominal, rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta addominale 171.5 ▶ Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert ▶ Anévrisme aortique thoraco-abdominal(e), rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta toracoaddominale 171.8 ▶ Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert ▶ Anévrisme aortique de localisation non précisée, rompu ▶ Rottura di aneurisma aortico di sede non specificata	Definition Aorta Ruptur Définition Rupture de l'aorte Definizione Aorta con rottura F.2.5.F	(InStr(AllDia, '17104')>0 OR InStr(AllDia, '17106')>0 OR InStr(AllDia, '1711')>0 OR InStr(AllDia, '1715')>0) OR InStr(AllDia, '17105')>0 OR InStr(AllDia, '17107')>0 OR InStr(AllDia, '1713')>0 OR InStr(AllDia, '1718')>0)
F.2.5.M	F.2.5.M	23.4	Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: F.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.5.F		F.2.5.F AND EAus=5

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.3	F.3	24	Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe			
F.3.1.F	F.3.1.F	24.1	OP an Becken-/Beinarterien insgesamt Total des OP des artères du bassin/des jambes OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	<p>AllBeh = 38.18- ▶ Endarterektomie von Gefässen der unteren Extremität ▶ Endartériectomie d'artères de membre inférieur ▶ Endoarteriectomia delle arterie dell'arto inferiore</p> <p>38.38- ▶ Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Anastomose ▶ Résection d'artères de membre inférieur avec anastomose ▶ Resezione di arterie dell'arto inferiore con anastomosi</p> <p>38.48- ▶ Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Ersatz ▶ Résection d'artères de membre inférieur avec remplacement ▶ Resezione di arterie dell'arto inferiore con sostituzione</p> <p>38.68- ▶ Sonstige Exzision von Arterien der unteren Extremität ▶ Autre excision d'artères de membre inférieur ▶ Altra asportazione di arterie dell'arto inferiore</p> <p>39.25- ▶ Aorto-iliaco-femorale Bypass ▶ Pontage entre aorte, artère iliaque et artère fémorale ▶ Bypass aorto-iliaco-femorale</p> <p>39.29.1- ▶ Gefäss-Shunt oder Bypass an Arterien der unteren Extremität, n.n.bez. ▶ Pontage ou shunt vasculaire d'artères de membre inférieur, SAP ▶ Shunt o bypass vascolari di arterie dell'arto inferiore, NAS</p> <p>39.29.32 ▶ Axillofemorale Gefäss-Shunt oder Bypass ▶ Shunt ou pontage vasculaire axillo-fémoral ▶ Shunt o bypass vascolare axillo-femorale</p> <p>39.29.33 ▶ Femorofemorale Cross-over-Bypass ▶ Pontage croisé fémoro-fémoral ▶ Bypass crossover femoro-femorale</p>	<p>Definition OP Becken Bein Définition OP Bassin jambe Definizione OP alle arterie del bacino delle gambe F.3.1.F</p> <p>Ad 39.29: CHOP unterscheidet nicht zwischen Shunt und Bypass. Daher können die Codes, die einen Bypass enthalten können, nicht eindeutig berücksichtigt werden. Die Bypass OPs können sowohl unter 39.25 wie auch 39.29 verschlüsselt werden.</p> <p>Pour 39.29 : CHOP ne fait pas la différence entre drain et pontage. Les codes contenant un pontage ne peuvent donc pas être clairement reconnus. Les OPS avec pontage peuvent être codées sous 39.25 et 39.29.</p> <p>39.29: CHOP non distingue tra shunt e bypass, perciò non è possibile tenere inequivocabilmente conto dei codici che possono includere un bypass. Gli interventi con bypass possono essere codificati sia sotto 39.25, sia sotto 39.29.</p>	<p>(InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0)</p>
F.3.2.F	F.3.2.F		OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	<p>AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino delle gambe F.3.1.F</p> <p>AND AllDia = I70.20 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Sonstige und nicht näher bezeichnet ▶ Athérosclérose des artères distales : Autres et non précisées ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Altre e non specificate</p> <p>I70.21 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec douleur ischémique induite par la charge ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore ischemico indotto da sforzo</p> <p>AND AllDia <> I72.3 ▶ Aneurysma und Dissektion der A. iliaca ▶ Anévrisme et dissection de l'artère iliaque ▶ Aneurisma e dissezione dell'arteria iliaca</p> <p>I72.4 ▶ Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität ▶ Anévrisme et dissection d'une artère de membre inférieur ▶ Aneurisma e dissezione di un'arteria dell'estremità inferiore</p> <p>I72.8 ▶ Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien ▶ Anévrisme et dissection d'autres artères précisées ▶ Aneurisma e dissezione di altre arterie specificate</p> <p>I72.9 ▶ Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation ▶ Anévrisme et dissection de localisation non précisée ▶ Aneurisma e dissezione di sede non specificata</p> <p>AND AllDia <> I70.23 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec ulcération ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con ulcera</p> <p>I70.24 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec gangrène ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con cancrena</p> <p>AND AllDia <> T82.3 ▶ Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßtransplantate ▶ Complication mécanique d'autres greffes vasculaires ▶ Complicanza meccanica di altri innesti vascolari</p> <p>T82.4 ▶ Mechanische Komplikation durch Gefäßkatheter bei Dialyse ▶ Complication mécanique d'un cathéter vasculaire de dialyse ▶ Complicanza meccanica di catetere vascolare per dialisi</p> <p>T82.5 ▶ Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Complication mécanique d'autres prothèses et implants cardiaques et vasculaires ▶ Complicanza meccanica di altri dispositivi ed impianti cardiaci e vascolari</p>	<p>Definition Claudicatio Définition Claudication Definizione Claudicatio F.3.2.F</p> <p>Definition Dissektion Définition Dissection Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>Definition Ulzeration Définition Ulcération Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>Definition Prothesen Implantate Définition Prothèse d'implants Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p>	<p>(InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0)</p> <p>AND (InStr(AllDia,'I7020')>0 OR InStr(AllDia,'I7021')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'I723')>0 OR InStr(AllDia,'I724')>0 OR InStr(AllDia,'I728')>0 OR InStr(AllDia,'I729')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'I7023')>0 OR InStr(AllDia,'I7024')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0)</p>

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe						
F.3.2.F	F.3.2.F	24	<p>OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio</p>	<p>T82.7 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires ▶ Infezione e reazione infiammatorie da altri dispositivi, impianti ed innesti cardiaci e vascolari</p> <p>T82.8 ▶ Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Autres complications de prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires ▶ Altre complicanze specificate di dispositivi protesici, impianti ed innesti cardiaci e vascolari</p> <p>T82.9 ▶ Nicht näher bezeichnete Komplikation durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Herzen und in den Gefässen ▶ Complication d'une prothèse, d'un implant et d'une greffe cardiaques et vasculaires, sans précision ▶ Complicanza non specificata di dispositivo, impianto e innesto cardiaco e vascolare</p> <p>▶ AND AllDia <> I74- ▶ Arterielle Embolie und Thrombose ▶ Embolie et thrombose artérielles ▶ Embolia e trombosi arteriose</p> <p>▶ AND AllDia <> I70.22 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerzen ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec douleurs au repos ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore a riposo</p> <p>▶ AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▶ AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▶ AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>	<p>Definition Embolie Définition Embolie Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>Definition Ruheschmerzen Définition Douleurs de repos Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p>	<p>AND NOT InStr(AllDia,'174')>0</p> <p>AND NOT InStr(AllDia,'17022')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0)</p>
F.3.2.M	F.3.2.M	24.11	<p>OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità</p>	<p>Zähler / numérateur / numeratore: F.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.2.F</p>		F.3.2.F AND EAus=5
F.3.3.F	F.3.3.F		<p>OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo</p>	<p>AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino delle gambe F.3.1.F</p> <p>▶ AND AllDia = Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p> <p>▶ AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▶ AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▶ AND AllDia <> Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▶ AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▶ AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p>	<p>(InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0)</p> <p>AND InStr(AllDia,'17022')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0)</p> <p>AND NOT InStr(AllDia,'174')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0)</p>	

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.3	F.3	24	Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe			
F.3.3.F	F.3.3.F		OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F		AND NOT (InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8413')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '3971')>0 OR InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 OR InStr(AllBeh, '3973')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0)
F.3.3.M	F.3.3.M	24.12	OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: F.3.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.3.F		F.3.3.F AND EAus=5
F.3.4.F	F.3.4.F		OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F AND AllDia = Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/ impianti F.3.2.F AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F		(InStr(AllBeh, '3818')>0 OR InStr(AllBeh, '3838')>0 OR InStr(AllBeh, '3848')>0 OR InStr(AllBeh, '3868')>0 OR InStr(AllBeh, '3925')>0 OR InStr(AllBeh, '39291')>0 OR InStr(AllBeh, '392932')>0 OR InStr(AllBeh, '392933')>0) AND (InStr(AllDia, '17023')>0 OR InStr(AllDia, '17024')>0) AND NOT (InStr(AllDia, '1723')>0 OR InStr(AllDia, '1724')>0 OR InStr(AllDia, '1728')>0 OR InStr(AllDia, '1729')>0) AND NOT InStr(AllDia, '174')>0 AND NOT (InStr(AllDia, 'T823')>0 OR InStr(AllDia, 'T824')>0 OR InStr(AllDia, 'T825')>0 OR InStr(AllDia, 'T827')>0 OR InStr(AllDia, 'T828')>0 OR InStr(AllDia, 'T829')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8413')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '3971')>0 OR InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 OR InStr(AllBeh, '3973')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0)
F.3.4.M	F.3.4.M	24.13	OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: F.3.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.4.F		F.3.4.F AND EAus=5
F.3.5.F	F.3.5.F		OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi	AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F AND AllDia = Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F		(InStr(AllBeh, '3818')>0 OR InStr(AllBeh, '3838')>0 OR InStr(AllBeh, '3848')>0 OR InStr(AllBeh, '3868')>0 OR InStr(AllBeh, '3925')>0 OR InStr(AllBeh, '39291')>0 OR InStr(AllBeh, '392932')>0 OR InStr(AllBeh, '392933')>0) AND InStr(AllDia, '174')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0)

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
F Gefässerkrankungen ► Affections des vaisseaux ► Malattie vascolari						
F.3	F.3	24	Operationen an Becken-/Beinarterien ► Opérations des artères du bassin et des jambes ► OP alle arterie del bacino/delle gambe			
F.3.5.F	F.3.5.F		OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi	AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F		AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0)
F.3.5.M	F.3.5.M	24.14	OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: F.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.5.F		F.3.5.F AND EAus=5
F.3.6.F	F.3.6.F		OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti	AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F AND AllDia = Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/ impianti F.3.2.F AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F		(InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0) AND (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0) AND NOT InStr(AllDia,'174')>0 AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0)
F.3.6.M	F.3.6.M	24.15	OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: F.3.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.6.F		F.3.6.F AND EAus=5
F.3.7.F	F.3.7.F		OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione	AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F AND AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/ impianti F.3.2.F AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F		(InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0) AND (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0) AND NOT InStr(AllDia,'174')>0 AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0)

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.3	F.3	24	Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe			
F.3.7.F	F.3.7.F		OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione	AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F		AND NOT (InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8413')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '3971')>0 OR InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0)
F.3.7.M	F.3.7.M	24.16	OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: F.3.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.7.F		F.3.7.F AND EAus=5
F.3.8.F	F.3.8.F	24.17	OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F AND AllBeh = Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F		(InStr(AllBeh, '3818')>0 OR InStr(AllBeh, '3848')>0 OR InStr(AllBeh, '3925')>0 OR InStr(AllBeh, '392932')>0 OR InStr(AllBeh, '392933')>0) AND (InStr(AllBeh, '3818')>0 OR InStr(AllBeh, '3838')>0 OR InStr(AllBeh, '3868')>0 OR InStr(AllBeh, '3891')>0 OR InStr(AllBeh, '392933')>0) AND (InStr(AllBeh, '3971')>0 OR InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0)
F.3.9.F	F.3.9.F	24.18	OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F AND ((AllDia <> Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F AND AllDia <> Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F AND AllDia <> Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/ impianti F.3.2.F) OR (AllBeh = Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F OR AllBeh = Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F) AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F		(InStr(AllBeh, '3818')>0 OR InStr(AllBeh, '3848')>0 OR InStr(AllBeh, '3925')>0 OR InStr(AllBeh, '39291')>0 OR InStr(AllBeh, '392932')>0 OR InStr(AllBeh, '392933')>0) AND (((InStr(AllDia, '17020')=0 AND InStr(AllDia, '17021')=0) AND NOT (InStr(AllDia, '1723')>0 OR InStr(AllDia, '1724')>0 OR InStr(AllDia, '1728')>0 OR InStr(AllDia, '1729')>0) AND NOT InStr(AllDia, '174')>0 AND NOT InStr(AllDia, '17022')>0 AND NOT (InStr(AllDia, '17023')>0 OR InStr(AllDia, '17024')>0 OR InStr(AllDia, 'T825')>0 OR InStr(AllDia, 'T827')>0 OR InStr(AllDia, 'T828')>0 OR InStr(AllDia, 'T829')>0) OR (InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0 OR InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8413')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '3971')>0 OR InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0 OR InStr(AllBeh, '38451')>0)

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F4	F4	25	Amputationen ▶ Amputations ▶ Amputazioni			
F4.1.F	F4.1.F		Amputation im Fussbereich, kein Trauma Amputation non traumatique au niveau du pied Amputazione non traumatica nella regione del piede	<p>AllBeh = 84.11 ▶ Zehenamputation ▶ Amputation d'orteil ▶ Amputazione di dita del piede</p> <p>84.12 ▶ Amputation durch Fuss ▶ Amputation au niveau du pied ▶ Amputazione a livello del piede</p> <p>84.13 ▶ Exartikulation im Sprunggelenk ▶ Désarticulation de la cheville ▶ Disarticolazione della caviglia</p> <p>84.14 ▶ Transmalleoläre Amputation im Sprunggelenk ▶ Amputation de la cheville, transmalléolaire ▶ Amputazione della caviglia a livello dei malleoli della tibia e fibula</p> <p>AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>AND AllDia <> S00- ▶ Oberflächliche Verletzung des Kopfes ▶ Lésion traumatique superficielle de la tête ▶ Traumatismo superficiale della testa</p> <p>bis S99- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Knöchelregion und des Fusses ▶ Lésions traumatiques de la cheville et du pied, autres et sans précision ▶ Altri e non specificati traumatismi della caviglia e del piede</p> <p>T00- ▶ Oberflächliche Verletzungen mit Beteiligung mehrerer Körperregionen ▶ Lésions traumatiques superficielles de plusieurs parties du corps ▶ Traumatismi superficiali interessanti regioni corporee multiple</p> <p>bis T14- ▶ Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion ▶ Lésions traumatiques d'une partie du corps non précisée ▶ Traumatismo di regione corporea non specificata</p>	<p>Definition Amputation Fuss Définition Amputation pied Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>Definition Trauma Définition Traumatisme Definizione Trauma F.4.1.F</p>	<p>(InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T0')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0)</p>
F4.1.M	F4.1.M	25.1	Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	<p>Zähler / numérateur / numeratore: F.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: F.4.1.F</p>		F.4.1.F AND EAus=5
F4.2.F	F4.2.F		Amputation untere Extremität, kein Trauma Amputation non traumatique de membre inférieur Amputazione non traumatica delle estremità inferiori	<p>AllBeh = 84.10 ▶ Amputation der unteren Extremität, n.n.bez. ▶ Amputation de membre inférieur, SAP ▶ Amputazione dell'arto inferiore, NAS</p> <p>84.15 ▶ Sonstige Unterschenkel-Amputation ▶ Autre amputation en dessous du genou ▶ Altra amputazione al di sotto del ginocchio</p> <p>84.16 ▶ Knie-Exartikulation ▶ Désarticulation du genou ▶ Disarticolazione del ginocchio</p> <p>84.17 ▶ Oberschenkel-Amputation ▶ Amputation au-dessus du genou ▶ Amputazione al di sopra del ginocchio</p> <p>84.18 ▶ Hüft-Exartikulation ▶ Désarticulation de la hanche ▶ Disarticolazione dell'anca</p> <p>84.19 ▶ Abdominopelvine Amputation ▶ Amputation abdomino-pelvienne ▶ Amputazione addomino-pelvica</p> <p>AND AllDia <> Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F</p>	<p>Definition Amputation Bein Définition Amputation jambe Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p>	<p>(InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T0')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0)</p>
F4.2.M	F4.2.M	25.2	Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	<p>Zähler / numérateur / numeratore: F.4.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: F.4.2.F</p>		F.4.2.F AND EAus=5

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.5	F5	26	Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) ▶ Angioplasties transluminales percutanées (APT) ▶ Angioplastica percutanea transluminale (PTA)			
F.5.1.F	F.5.1.F	26.1	PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	AllBeh = 00.4B.18 ▶ PTKI an Oberschenkel-Arterien und A. poplitea ▶ ITPC sur artères de la cuisse et sur l'artère poplitée ▶ PCI di arterie della coscia e dell'arteria poplitea 00.4B.1A ▶ PTKI an Unterschenkel-Arterien ▶ ITPC sur artère de la jambe ▶ PCI di arterie della gamba 39.50- ▶ Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäss(en) ▶ Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-coronaire(s) ▶ Angioplastica o aterectomia di altro(i) vaso(i) non coronarico(i)	Definition PTA Bein Définition PTA jambe Definizione PTA delle gambe F.5.1.F 39.50: ist unspezifisch, einzig auf Nicht-Herzkranzgefässe beschränkt 39.50 : n'est pas spécifique, seulement limitée aux vaisseaux sanguins non coronaires 39.50: non specifico, limitato esclusivamente ai vasi non coronarici	InStr(AllBeh,'004B18')>0 OR InStr(AllBeh,'3950')>0 OR InStr(AllBeh,'004B1A')>0
F.5.4.F hinzugefügt ajouté aggiunto		26.11	PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F AND AllDia = Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F AND AllDia <> Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F AND AllDia <> Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/ impianti F.3.2.F AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F		(InStr(AllBeh,'004B18')>0 OR InStr(AllBeh,'3950')>0) OR InStr(AllBeh,'004B1A')>0 AND (InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0) AND NOT (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0) AND NOT InStr(AllDia,'174')>0 AND NOT InStr(AllDia,'17022')>0 AND NOT (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0) AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0) OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0 AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0)
F.5.5.F hinzugefügt ajouté aggiunto		26.12	PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F AND AllDia = Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F AND AllDia <> Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/ impianti F.3.2.F		(InStr(AllBeh,'004B18')>0 OR InStr(AllBeh,'3950')>0) OR InStr(AllBeh,'004B1A')>0 AND InStr(AllDia,'17022')>0 AND NOT (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0) AND NOT InStr(AllDia,'174')>0 AND NOT (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0) AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0) OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.5	F5	26	Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) ▶ Angioplasties transluminales percutanées (APT) ▶ Angioplastica percutanea transluminale (PTA)			
F.5.5.F hinzugefügt ajouté aggiunto		26.12	PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	<p>AND AllDia <> Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/ impianti F.3.2.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>		<p>AND NOT (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0)</p>
F.5.6.F hinzugefügt ajouté aggiunto		26.13	PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	<p>AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F</p> <p>AND AllDia = Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>AND AllDia <> Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/ impianti F.3.2.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F</p>		<p>(InStr(AllBeh,'004B18')>0 OR InStr(AllBeh,'3950')>0) OR InStr(AllBeh,'004B1A')>0</p> <p>AND (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0)</p> <p>AND NOT InStr(AllDia,'174')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0)</p>
F.5.7.F hinzugefügt ajouté aggiunto		26.14	PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	<p>AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F</p> <p>AND ((AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>OR AllDia = Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>OR AllDia = Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/ impianti F.3.2.F</p>		<p>(InStr(AllBeh,'004B18')>0 OR InStr(AllBeh,'3950')>0) OR InStr(AllBeh,'004B1A')>0</p> <p>AND (((InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0)</p> <p>OR InStr(AllDia,'174')>0)</p> <p>OR (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0)</p>

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
F.5	F5	26	Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) ▶ Angioplasties transluminales percutanées (APT) ▶ Angioplastica percutanea transluminale (PTA)			
F.5.7.F hinzugefügt ajouté aggiunto		26.14	PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	OR AllBeh = Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F OR AllBeh = Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F OR AllBeh = Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F OR (AllDia <> Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F AND AllDia <> Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F AND AllDia <> Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F)		OR (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0) OR (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0) OR (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0) OR ((InStr(AllDia,'17020')=0 AND InStr(AllDia,'17021')=0) AND InStr(AllDia,'17022')=0) AND (InStr(AllDia,'17023')=0 AND InStr(AllDia,'17024')=0))
F.5.2.F	F.5.2.F	26.15	PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F AND AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F		(InStr(AllBeh,'004B18')>0 OR InStr(AllBeh,'3950')>0) AND (InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0)
F.5.3.F	F.5.3.F	26.16	Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	AllBeh = Definition OP Becken Bein / Définition OP Bassin jambe / Definizione OP alle arterie del bacino/delle gambe F.3.1.F AND AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/ impianti F.3.2.F AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F AND AllBeh <> Definition OP Aorta / Définition OP Aorte / Definizione OP all'aorta F.2.1.F		(InStr(AllBeh,'3818')>0 OR InStr(AllBeh,'3838')>0 OR InStr(AllBeh,'3848')>0 OR InStr(AllBeh,'3868')>0 OR InStr(AllBeh,'3925')>0 OR InStr(AllBeh,'39291')>0 OR InStr(AllBeh,'392932')>0 OR InStr(AllBeh,'392933')>0) AND (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0) AND NOT InStr(AllDia,'174')>0 AND NOT (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'3971')>0 OR InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'3973')>0 OR InStr(AllBeh,'38451')>0)

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.1	G.1	27	Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti			
G.1.1.F	G.1.1.F		Stationäre Geburten Accouchements hospitaliers Parti ospedalieri	<p>{AllDia = 060.1 ▶ Vorzeitige spontane Wehen mit vorzeitiger Entbindung ▶ Travail prématuré spontané avec accouchement prématuré ▶ Travaglio pretermine spontaneo con parto pretermine</p> <p>060.2 ▶ Vorzeitige Wehen mit termingerechter Entbindung ▶ Travail prématuré avec accouchement à terme ▶ Travaglio pretermine con parto a termine</p> <p>060.3 ▶ Vorzeitige spontane Entbindung ohne Wehen ▶ Accouchement prématuré sans travail spontané ▶ Parto pretermine senza travaglio spontaneo</p> <p>062.3 ▶ Überstürzte Geburt ▶ Travail trop rapide ▶ Travaglio accelerato</p> <p>080- ▶ Spontangeburt eines Einlings ▶ Accouchement unique et spontané ▶ Parto singolo spontaneo</p> <p>081- ▶ Geburt eines Einlings durch Zangen- oder Vakuumextraktion ▶ Accouchement unique par forceps et ventouse ▶ Parto singolo con applicazione di forcipe e ventosa ostetrica</p> <p>084.0 ▶ Mehrlingsgeburt, Spontangeburt aller Kinder ▶ Accouchements multiples, tous spontanés ▶ Parto multiplo, tutto spontaneo</p> <p>084.1 ▶ Mehrlingsgeburt, Geburt aller Kinder durch Vakuum- oder Zangenextraktion ▶ Accouchements multiples, tous avec forceps et ventouse ▶ Parto multiplo, tutto con applicazione di forcipe e ventosa ostetrica</p> <p>084.8 ▶ Sonstige Mehrlingsgeburt ▶ Autres accouchements multiples ▶ Altro parto multiplo</p> <p>084.9 ▶ Mehrlingsgeburt, Art der Geburt nicht näher bezeichnet ▶ Accouchements multiples, sans précision ▶ Parto multiplo non specificato</p> <p>Z37- ▶ Resultat der Entbindung ▶ Résultat de l'accouchement ▶ Esito del parto podalico</p> <p>OR AllDia = 082- ▶ Geburt eines Einlings durch Schnittentbindung [Sectio caesarea] ▶ Accouchement unique par césarienne ▶ Parto singolo con taglio cesareo</p> <p>084.2 ▶ Mehrlingsgeburt, Geburt aller Kinder durch Schnittentbindung ▶ Accouchements multiples, tous pas césarienne ▶ Parto multiplo, tutto con taglio cesareo</p> <p>OR AllBeh = 72- ▶ Entbindung mit Zange, Vakuum und bei Beckenendlage ▶ Accouchement par forceps, par ventouse et par le siège ▶ Parto con forcipe, ventosa e parto podalico</p> <p>73.0- ▶ Künstliche Blasensprengung ▶ Rupture artificielle des membranes ▶ Rottura artificiale delle membrane</p> <p>73.1 ▶ Sonstige chirurgische Weheneinleitung ▶ Autre induction chirurgicale du travail ▶ Altra induzione chirurgica del travaglio</p> <p>73.22 ▶ Innere und kombinierte Wendung mit Extraktion ▶ Version interne et combinée avec extraction ▶ Rivolgimento interno e combinato con estrazione</p> <p>73.4 ▶ Medikamentöse Weheneinleitung ▶ Induction médicamenteuse du travail ▶ Induzione medica del travaglio</p> <p>73.5- ▶ Manuell unterstützte Geburt ▶ Assistance manuelle lors de l'accouchement ▶ Assistenza manuale al parto</p> <p>73.6 ▶ Episiotomie ▶ Episiotomie ▶ Episiotomia</p> <p>73.8 ▶ Operationen am Fetus zur Geburtserleichterung ▶ Opération sur le foetus pour faciliter l'accouchement ▶ Interventi sul feto per facilitare il parto</p> <p>73.92 ▶ Reposition einer vorgefallenen Nabelschnur ▶ Réduction d'un prolapsus du cordon ▶ Riposizionamento di cordone ombelicale prolassato</p> <p>73.93 ▶ Inzision der Zervix zur Geburtserleichterung ▶ Incision du col utérin pour faciliter l'accouchement ▶ Incisione della cervice per facilitare il parto</p> <p>73.94 ▶ Symphysiotomie zur Geburtserleichterung ▶ Pubiotomie pour faciliter l'accouchement ▶ Pubiotomia per facilitare il parto</p> <p>73.99 ▶ Sonstige geburtsunterstützende Operationen ▶ Autre opération lors de l'accouchement ▶ Altri interventi di assistenza al parto</p> <p>OR AllBeh = 74.0 ▶ Klassische Sectio caesarea ▶ Césarienne classique ▶ Taglio cesareo tradizionale</p> <p>74.1 ▶ Tiefe zervikale Sectio caesarea ▶ Césarienne isthmique basse ▶ Taglio cesareo cervicale basso</p> <p>74.2 ▶ Extraperitoneale Sectio caesarea ▶ Césarienne extrapéritonéale ▶ Taglio cesareo extraperitoneale</p> <p>74.4 ▶ Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs ▶ Césarienne d'autre type spécifié ▶ Taglio cesareo di altro tipo specificato</p> <p>74.99 ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea ▶ Autre césarienne de type non spécifié ▶ Altro taglio cesareo di tipo non specificato</p> <p>AND 8 <= AltE <= 58</p> <p>AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)</p>	<p>Definition D Geburt exkl Sectio Définition D Naissance, césarienne exclue Definizione D parto escluso parto cesareo G.1.1.F</p> <p>Definition D Sectio Définition D Césarienne Definizione D parto cesareo G.1.1.F</p> <p>Definition B Geburt exkl Sectio Définition B Naissance, césarienne exclue Definizione B parto escluso parto cesareo G.1.1.F</p> <p>Definition B Sectio Définition B Césarienne Definizione B parto cesareo G.1.1.F</p>	<p>(InStr(AllDia,'0601')>0 OR InStr(AllDia,'0602')>0 OR InStr(AllDia,'0623')>0 OR InStr(AllDia,'081')>0 OR InStr(AllDia,'0841')>0 OR InStr(AllDia,'0849')>0 OR InStr(AllDia,'0803')>0 OR InStr(AllDia,'080')>0 OR InStr(AllDia,'0840')>0 OR InStr(AllDia,'0848')>0 OR InStr(AllDia,'0849')>0 OR InStr(AllDia,'0849')>0 OR InStr(AllDia,'237')>0</p> <p>OR InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'72')>0 OR InStr(AllBeh,'731')>0 OR InStr(AllBeh,'734')>0 OR InStr(AllBeh,'736')>0 OR InStr(AllBeh,'7392')>0 OR InStr(AllBeh,'7394')>0 OR InStr(AllBeh,'730')>0 OR InStr(AllBeh,'7322')>0 OR InStr(AllBeh,'735')>0 OR InStr(AllBeh,'738')>0 OR InStr(AllBeh,'7393')>0 OR InStr(AllBeh,'7399')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'742')>0 OR InStr(AllBeh,'7499')>0 OR InStr(AllBeh,'741')>0 OR InStr(AllBeh,'744')>0</p> <p>AND (AltE between 8 AND 58)</p> <p>AND Sex=2</p>

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.1	G.1	27	Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti			
G.1.1.P	G.1.1.P	27.1	Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: G.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.1.F		G.1.1.F AND EAus=5
G.1.2.F	G.1.2.F		Vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado	AllDia = 070.2 ▶ Dammriss 3. Grades unter der Geburt ▶ Déchirure obstétricale du périnée, du troisième degré ▶ Lacerazione perineale di terzo grado durante il parto 070.3 ▶ Dammriss 4. Grades unter der Geburt ▶ Déchirure obstétricale du périnée, du quatrième degré ▶ Lacerazione perineale di quarto grado durante il parto AND AllDia <> Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F AND AllBeh <> Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F AND 8 <= AltE <= 58 AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		(InStr(AllDia,'0702')>0 OR InStr(AllDia,'0703')>0) AND NOT (InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'741')>0 OR InStr(AllBeh,'742')>0 OR InStr(AllBeh,'744')>0 OR InStr(AllBeh,'7499')>0) AND (AltE between 8 AND 58) AND Sex=2
G.1.2.P	G.1.2.P	27.2	Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: G.1.2.F Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.2N.F		G.1.2.F
G.1.2N.F	G.1.2N.F		▶ Vaginale Geburten Accouchements par voie vaginale Parti vaginali	{AllDia = Definition D Geburt exkl Sectio / Définition D Naissance, césarienne exclue / Definizione D parto escluso parto cesareo G.1.1.F OR AllBeh = Definition B Geburt exkl Sectio / Définition B Naissance, césarienne exclue / Definizione B parto escluso parto cesareo G.1.1.F} AND AllDia <> Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F AND AllBeh <> Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F AND 8 <= AltE <= 58 AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)	▶ Nenner zur Berechnung von G.1.2.P und G.1.3.P Dénominateur pour le calcul de G.1.2.P et G.1.3.P Denominatore per il conteggio di G.1.2.P e G.1.3.P	(InStr(AllDia,'0601')>0 OR InStr(AllDia,'0602')>0 OR InStr(AllDia,'0623')>0 OR InStr(AllDia,'081')>0 OR InStr(AllDia,'0841')>0 OR InStr(AllDia,'0849')>0) OR InStr(AllBeh,'72')>0 OR InStr(AllBeh,'731')>0 OR InStr(AllBeh,'734')>0 OR InStr(AllBeh,'736')>0 OR InStr(AllBeh,'7392')>0 OR InStr(AllBeh,'7394')>0) AND NOT (InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'741')>0 OR InStr(AllBeh,'742')>0 OR InStr(AllBeh,'744')>0 OR InStr(AllBeh,'7499')>0) AND (AltE between 8 AND 58) AND Sex=2
G.1.3.F	G.1.3.F		Vaginale Geburten mit Episiotomie Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie Parti vaginali con episiotomia	AllBeh = 72.11 ▶ Tiefe Zange mit Episiotomie ▶ Forceps bas avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe basso profondo con episiotomia 73.6 ▶ Episiotomie ▶ Episiotomie ▶ Episiotomia 72.71 ▶ Vakuumextraktion mit Episiotomie ▶ Extraction par ventouse avec épisiotomie ▶ Estrazione mediante ventosa con episiotomia 72.31 ▶ Hohe Zange mit Episiotomie ▶ Forceps haut avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe alto con episiotomia 72.21 ▶ Mittlere Zange mit Episiotomie ▶ Forceps moyen avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe medio con episiotomia 72.01 ▶ Beckenausgangszange mit Episiotomie ▶ Forceps bas [niveau plancher pelvien] avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe basso con episiotomia	▶ In der CHOP kann eine Episiotomie und Naht nur in Kombination mit anderen unterstützenden Eingriffen (Zange, Vakuum) kodiert werden. Möglicherweise wird die Episiotomie-rate in der CH dadurch überschätzt? Dans la CHOP, une épisiotomie et une suture ne peuvent être codées qu'en combinaison avec d'autres interventions assistées (forceps, ventouse). Peut-être le taux d'épisiotomie a-t-il été surestimé en Suisse ?	(InStr(AllBeh,'7211')>0 OR InStr(AllBeh,'7271')>0 OR InStr(AllBeh,'7221')>0) OR InStr(AllBeh,'736')>0 OR InStr(AllBeh,'7231')>0 OR InStr(AllBeh,'7201')>0)

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.1	G.1	27	Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti			
G.1.3.F	G.1.3.F		Vaginale Geburten mit Episiotomie Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie Parti vaginali con episiotomia	AND AllDia <> Definition D Sectio / Définition D CésarienneF / Definizione D parto cesareo G.1.1.F AND AllBeh <> Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F AND 8 <= AltE <= 58 AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)	Nella CHOP può essere codificata un'episiotomia con sutura solo in combinazione con altri interventi ausiliari (forcipe, ventosa). Possibile che ciò comporti una sovrastima della frequenza di episiotomie in Svizzera?	AND NOT (InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0) AND NOT (InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'741')>0 OR InStr(AllBeh,'742')>0 OR InStr(AllBeh,'744')>0 OR InStr(AllBeh,'7499')>0) AND (AltE between 8 AND 58) AND Sex=2
G.1.3.P	G.1.3.P	27.3	Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage Parti vaginali con episiotomia, percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: G.1.3.F Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.2.N.F		G.1.3.F
G.1.4.F	G.1.4.F		Kaiserschnitt (Sectio) Césariennes Parti cesarei	{AllDia = Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F OR AllBeh = Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F} AND 8 <= AltE <= 58 AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		(InStr(AllDia,'082')>0 OR InStr(AllDia,'0842')>0 OR InStr(AllBeh,'740')>0 OR InStr(AllBeh,'741')>0 OR InStr(AllBeh,'742')>0 OR InStr(AllBeh,'744')>0 OR InStr(AllBeh,'7499')>0) AND (AltE between 8 AND 58) AND Sex=2
G.1.4.P	G.1.4.P	27.4	Anteil Kaiserschnitt (Sectio) Césariennes, pourcentage Parti cesarei, percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: G.1.4.F Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.1.F		G.1.4.F
G.2	G.2	28	Neugeborene ▶ Nouveau-nés ▶ Neonati			
G.2.1.F	G.2.1.F	28.1	Neugeborene <1250 g Nouveau-nés <1250 g Neonati <1250 g	AltE = 0 AND 0 <= ATage < 28 AND (250 <= AufGew < 1250 OR 250 <= GebGew < 1250)	G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	AltE=0 AND (ATage between 0 AND 27) AND ((AufGew between 250 AND 1249) OR (GebGew between 250 AND 1249))
G.2.2.F	G.2.2.F	28.11	Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	AltE = 0 AND 0 <= ATage < 28 AND (250 <= AufGew < 1250 OR 250 <= GebGew < 1250) AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)	G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	AltE=0 AND (ATage between 0 AND 27) AND ((AufGew between 250 AND 1249) OR (GebGew between 250 AND 1249)) AND AVor=6
G.2.3.F	G.2.3.F	28.12	Neugeborene <500 g Nouveau-nés <500 g Neonati <500 g	AltE = 0 AND 0 <= ATage < 28 AND (250 < AufGew < 500 OR 250 <= GebGew < 500)	G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	AltE=0 AND (ATage between 0 AND 27) AND ((AufGew between 250 AND 499) OR (GebGew between 250 AND 499))
G.2.4.F	G.2.4.F	28.13	Neugeborene 500-749 g Nouveau-nés 500-749 g Neonati 500-749 g	AltE = 0 AND 0 <= ATage < 28 AND (500 <= AufGew < 750 OR 500 <= GebGew < 750)	G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	AltE=0 AND (ATage between 0 AND 27) AND ((AufGew between 500 AND 749) OR (GebGew between 500 AND 749))

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.2	G.2	28	Neugeborene ▶ Nouveau-nés ▶ Neonati			
G.2.5.F	G.2.5.F	28.14	Neugeborene 750-999 g Nouveau-nés 750-999 g Neonati 750-999 g	AltE = 0 AND 0 <= ATage < 28 AND (750 <= AufGew < 1000 OR 750 <= GebGew < 1000)	G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	AltE=0 AND (ATage between 0 AND 27) AND ((AufGew between 750 AND 999) OR (GebGew between 750 AND 999))
G.2.6.F	G.2.6.F	28.15	Neugeborene 1000-1249 g Nouveau-nés 1000-1249 g Neonati 1000-1249 g	AltE = 0 AND 0 <= ATage < 28 AND (1000 <= AufGew < 1250 OR 1000 <= GebGew < 1250)	G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	AltE=0 AND (ATage between 0 AND 27) AND ((AufGew between 1000 AND 1249) OR (GebGew between 1000 AND 1249))
G.2.7.F	G.2.7.F	28.2	Neugeborene 1250-1499 g Nouveau-nés 1250-1499 g Neonati 1250-1499 g	AltE = 0 AND 0 <= ATage < 28 AND (1250 <= AufGew < 1500 OR 1250 <= GebGew < 1500)	G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	AltE=0 AND (ATage between 0 AND 27) AND ((AufGew between 1250 AND 1499) OR (GebGew between 1250 AND 1499))
G.2.8.F	G.2.8.F	28.3	Neugeborene 1500-2499 g Nouveau-nés 1500-2499 g Neonati 1500-2499 g	AltE = 0 AND 0 <= ATage < 28 AND (1500 <= AufGew < 2500 OR 1500 <= GebGew < 2500)	G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	AltE=0 AND (ATage between 0 AND 27) AND ((AufGew between 1500 AND 2499) OR (GebGew between 1500 AND 2499))
G.2.9.F	G.2.9.F	28.4	Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	AltE = 0 AND 0 <= ATage < 28 AND NOT (250 <= AufGew <2500 OR 250 <= GebGew <2500)	G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	AltE=0 AND (ATage between 0 AND 27) AND NOT ((NZ(AufGew) between 250 AND 2499) OR (NZ(GebGew) between 250 AND 2499))
G.3	G.3	29	Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)			
G.3.1.F geändert modifiée modificata	G.3.1.F mod		Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14) Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14) Isterectomia per malattie benigne (età >14)	AllBeh = 68.3- ▶ Subtotale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale subtotale ▶ Isterectomia addominale subtotale 68.4- ▶ Totale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale totale ▶ Isterectomia addominale totale 68.5- ▶ Vaginale Hysterektomie ▶ Hystérectomie vaginale ▶ Isterectomia vaginale 68.6- ▶ Radikale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale radicale ▶ Isterectomia addominale radicale 68.9 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Hysterektomie ▶ Hystérectomie autre et non précisée ▶ Altra e non specificata isterectomia AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F AND AllDia <> D06- ▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervice uterina D07.0 ▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinome in situ : Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio D39.0 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Uterus ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue : Utérus ▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Utero D39.1 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Ovar ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue : Ovaire ▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Ovaio AND AltE > 14	Definition Hysterektomie Définition Hystérectomie Definizione Isterectomia G.3.1.F Definition Ausschluss Hysterektomie Définition Exclusion hystérectomie Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F	(InStr(AllBeh, '683')>0 OR InStr(AllBeh, '685')>0 OR InStr(AllBeh, '689')>0) OR InStr(AllBeh, '684')>0 OR InStr(AllBeh, '686')>0 AND NOT InStr(AllDia, 'C')>0 AND NOT (InStr(AllDia, 'D06')>0 OR InStr(AllDia, 'D070')>0 OR InStr(AllDia, 'D390')>0 OR InStr(AllDia, 'D391')>0) AND AltE>14

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)						
G.3.1.M geändert modifiée modificata	G.3.1.M	29.1	Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: G.3.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.1.F		G.3.1.F AND EAus=5
G.3.1.X hinzugefügt ajouté aggiunto		A.05	Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) G.3.1.F		G.3.1.F Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
G.3.2.F geändert modifiée modificata	G.3.2.F	mod	Laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica	AllBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F AND AllBeh <> 68.39 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete subtotale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale subtotale autre et non précisée ▶ Isterectomia addominale subtotale altra e non precisata 68.49- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete totale Hysterektomie ▶ Hystérectomie totale autre et non précisée ▶ Isterectomia totale altra e non precisata 68.69- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete radikale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale radicale autre et non spécifiée ▶ Isterectomia addominale radicale altra e non specificata 68.9 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Hysterektomie ▶ Hystérectomie autre et non précisée ▶ Altra e non specificata isterectomia AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F AND AllDia <> Definition Ausschluss Hysterektomie / Définition Exclusion hystérectomie / Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F AND AllBeh <> 59.5 ▶ Retropubische urethrale Suspension ▶ Suspension urétrale rétropubienne ▶ Sospensione uretrale retropubica (Marshall) 59.6 ▶ Paraurethrale Suspension ▶ Suspension para-urétrale ▶ Sospensione parauretrale 59.71 ▶ Levatorplastik zur urethrosikalen Suspension ▶ Cystourétopexie avec muscle releveur ▶ Intervento sul muscolo elevatore per sospensione uretrovescicale 59.79 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz ▶ Autre réparation d'incontinence urinaire de stress ▶ Altra riparazione per incontinenza urinaria da stress	Definition Offene Hysterektomie Définition Hystérectomie ouverte Definizione Isterectomia a cielo aperto G.3.2.F Definition Hysterektomie mit Plastik Définition Hystérectomie avec plastie Definizione Isterectomia con plastica G.3.2.F	(InStr(AllBeh, '683')>0 OR InStr(AllBeh, '685')>0 OR InStr(AllBeh, '689')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '6839')>0 OR InStr(AllBeh, '6849')>0 OR InStr(AllBeh, '689')>0) AND NOT InStr(AllDia, 'C')>0 AND NOT (InStr(AllDia, 'D06')>0 OR InStr(AllDia, 'D070')>0 OR InStr(AllDia, 'D390')>0 OR InStr(AllDia, 'D391')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '595')>0 OR InStr(AllBeh, '596')>0 OR InStr(AllBeh, '5979')>0)
G.3.2.P geändert modifiée modificata	G.3.2.P	29.2	Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: G.3.2.F Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.2N.F		G.3.2.F
G.3.2N.F geändert modifiée modificata	G.3.2N.F	mod	Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies, sans plastie Isterectomie, senza plastica	AllBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F AND AllDia <> Definition Ausschluss Hysterektomie / Définition Exclusion hystérectomie / Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F AND AllBeh <> Definition Hysterektomie mit Plastik / Définition Hystérectomie avec plastie / Definizione Isterectomia con plastica G.3.2.F	▶ Nenner zur Berechnung von G.3.2.P Dénominateur pour le calcul de G.3.2.P ▶ Denominator per il conteggio di G.3.2.P	(InStr(AllBeh, '683')>0 OR InStr(AllBeh, '685')>0 OR InStr(AllBeh, '689')>0) AND NOT InStr(AllDia, 'C')>0 AND NOT (InStr(AllDia, 'D06')>0 OR InStr(AllDia, 'D070')>0 OR InStr(AllDia, 'D390')>0 OR InStr(AllDia, 'D391')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '595')>0 OR InStr(AllBeh, '596')>0 OR InStr(AllBeh, '5979')>0)

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.3	G.3	29	Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)			
G.3.3.F hinzugefügt ajouté aggiunto			Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia	<p>AIIBeh = 07.22.11 ▶ Einseitige Adrenalektomie, mit Ovariektomie ▶ Surrénalectomie unilatérale, avec ovariectomie ▶ Surrenectomia monolaterale, con ovariectomia</p> <p>65.3- ▶ Einseitige Ovariektomie ▶ Ovariectomie unilatérale ▶ Ovariectomia monolaterale</p> <p>65.4- ▶ Einseitige Salpingoovarektomie ▶ Salpingo-ovariectomie unilatérale ▶ Salpingo-ovariectomia monolaterale</p> <p>65.5- ▶ Beidseitige Ovariektomie ▶ Ovariectomie bilatérale ▶ Ovariectomia bilaterale</p> <p>65.6- ▶ Beidseitige Salpingoovarektomie ▶ Salpingo-ovariectomie bilatérale ▶ Salpingo-ovariectomia bilaterale</p> <p>68.41.1- ▶ Laparoskopische totale abdominale Hysterektomie mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie abdominale totale par laparoscopie, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia addominale totale laparoscopica con salpingo-ovariectomia</p> <p>68.49.2- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete totale Hysterektomie mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie totale autre et non précisée, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia totale altra e non precisata, con salpingo-ovariectomia</p> <p>68.51.2- ▶ Laparoskopisch unterstützte vaginale Hysterektomie (LAVH), mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie vaginale assistée par laparoscopie (LAVH), avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia vaginale assistita laparoscopicamente (LAVH), con salpingo-ovariectomia</p> <p>68.59.2- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete vaginale Hysterektomie, mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie vaginale autre et non précisée, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia vaginale altra e non specificata, con salpingo-ovariectomia</p> <p>▶ AND AIIBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F</p> <p>▶ AND AIIIDia <> N80- ▶ Endometriose ▶ Endométriose ▶ Endometriosi</p> <p>▶ AND AIIIDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▶ AND AIIIDia <> Definition Ausschluss Hysterektomie / Définition Exclusion hystérectomie / Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F</p> <p>▶ AND AltE < 50</p>	<p>Definition Ovariektomie Définition Ovariectomie Definizione Ovariectomia G.3.3.F</p>	<p>(InStr(AIIBeh, '072211')>0 OR InStr(AIIBeh, '654')>0 OR InStr(AIIBeh, '655')>0 OR InStr(AIIBeh, '656')>0 OR InStr(AIIBeh, '68492')>0 OR InStr(AIIBeh, '68592')>0)</p> <p>OR InStr(AIIBeh, '653')>0 OR InStr(AIIBeh, '655')>0 OR InStr(AIIBeh, '68411')>0 OR InStr(AIIBeh, '68512')>0)</p> <p>AND (InStr(AIIBeh, '683')>0 OR InStr(AIIBeh, '685')>0 OR InStr(AIIBeh, '686')>0 OR InStr(AIIBeh, '689')>0)</p> <p>OR InStr(AIIBeh, '684')>0 OR InStr(AIIBeh, '686')>0)</p> <p>AND NOT InStr(AIIDia, 'N80')>0</p> <p>AND NOT InStr(AIIDia, 'C')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AIIDia, 'D06')>0 OR InStr(AIIDia, 'D070')>0 OR InStr(AIIDia, 'D391')>0)</p> <p>OR InStr(AIIDia, 'D390')>0)</p> <p>AND AltE<50</p>
G.3.3.P hinzugefügt ajouté aggiunto		29.31	Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	<p>Zähler / numérateur / numeratore: G.3.3.F</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.3N.F</p>		G.3.3.F
G.3.3.N.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▶ Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50) Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50) Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50)	<p>▶ AIIBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F</p> <p>▶ AND AIIIDia <> N80- ▶ Endometriose ▶ Endométriose ▶ Endometriosi</p> <p>▶ AND AIIIDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▶ AND AIIIDia <> Definition Ausschluss Hysterektomie / Définition Exclusion hystérectomie / Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F</p> <p>▶ AND AltE < 50</p>	<p>▶ Nenner zur Berechnung von G.3.3.P Dénominateur pour le calcul de G.3.3.P Denominatore per il conteggio di G.3.3.P</p>	<p>(InStr(AIIBeh, '683')>0 OR InStr(AIIBeh, '685')>0 OR InStr(AIIBeh, '689')>0)</p> <p>OR InStr(AIIBeh, '684')>0 OR InStr(AIIBeh, '686')>0)</p> <p>AND NOT InStr(AIIDia, 'N80')>0</p> <p>AND NOT InStr(AIIDia, 'C')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AIIDia, 'D06')>0 OR InStr(AIIDia, 'D070')>0 OR InStr(AIIDia, 'D391')>0)</p> <p>OR InStr(AIIDia, 'D390')>0)</p> <p>AND AltE<50</p>

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.3	G.3	29	Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)			
G.3.4.F hinzugefügt ajouté aggiunto			Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia	AllBeh = Definition Ovariektomie / Définition Ovariectomie / Definizione Ovariectomia G.3.3.F AND AllBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F AND AllDia <> N80- ▶ Endometriose ▶ Endométriose ▶ Endometriosi AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F AND AllDia <> Definition Ausschluss Hysterektomie / Définition Exclusion hystérectomie / Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F AND AltE > 49		(InStr(AllBeh,'072211')>0 OR InStr(AllBeh,'654')>0 OR InStr(AllBeh,'656')>0 OR InStr(AllBeh,'68492')>0 OR InStr(AllBeh,'68592')>0) OR InStr(AllBeh,'653')>0 OR InStr(AllBeh,'655')>0 OR InStr(AllBeh,'68411')>0 OR InStr(AllBeh,'68512')>0 AND (InStr(AllBeh,'683')>0 OR InStr(AllBeh,'684')>0 OR InStr(AllBeh,'685')>0 OR InStr(AllBeh,'686')>0) OR InStr(AllBeh,'689')>0 AND NOT InStr(AllDia,'N80')>0 AND NOT InStr(AllDia,'C')>0 AND NOT (InStr(AllDia,'D06')>0 OR InStr(AllDia,'D070')>0 OR InStr(AllDia,'D391')>0) OR InStr(AllDia,'D390')>0 AND AltE>49
G.3.4.P hinzugefügt ajouté aggiunto		29.32	Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: G.3.4.F Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.4N.F		G.3.4.F
G.3.4N.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▶ Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49)	AllBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F AND AllDia <> N80- ▶ Endometriose ▶ Endométriose ▶ Endometriosi AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F AND AllDia <> Definition Ausschluss Hysterektomie / Définition Exclusion hystérectomie / Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F AND AltE > 49	▶ Nenner zur Berechnung von G.3.4.P Dénominateur pour le calcul de G.3.4.P Denominatore per il conteggio di G.3.4.P	(InStr(AllBeh,'683')>0 OR InStr(AllBeh,'685')>0 OR InStr(AllBeh,'689')>0) OR InStr(AllBeh,'684')>0 OR InStr(AllBeh,'686')>0 AND NOT InStr(AllDia,'N80')>0 AND NOT InStr(AllDia,'C')>0 AND NOT (InStr(AllDia,'D06')>0 OR InStr(AllDia,'D070')>0 OR InStr(AllDia,'D391')>0) OR InStr(AllDia,'D390')>0 AND AltE>49
G.4	G.4	30	Brustkrebs ▶ Cancer du sein ▶ Cancro del seno			
G.4.1.F	G.4.1.F	30.1	Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein Ospedalizzazioni in caso di cancro al seno	AllDia = C50- ▶ Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma] ▶ Tumeur maligne du sein ▶ Tumeur maligne della mammella D05- ▶ Carcinoma in situ der Brustdrüse [Mamma] ▶ Carcinome in situ du sein ▶ Carcinoma in situ della mammella	Definition Brustkrebs Définition Cancer du sein Definizione Cancro del seno G.4.1.F	(InStr(AllDia,'C50')>0 OR InStr(AllDia,'D05')>0)

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
G.5	G.5	31	Eingriffe an der Brust ▶ Interventions sur le sein ▶ Interventi al seno			
G.5.1.F	G.5.1.F	31.1	Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires) Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	AllBeh = 85.21- ▶ Lokale Exzision einer Läsion an der Mamma ▶ Excision locale de lésion du sein ▶ Asportation locale di lesione della mammella 85.22- ▶ Quadrantenresektion der Mamma ▶ Quadrantectomie du sein ▶ Quadrantectomia della mammella 85.23- ▶ Subtotale Mastektomie ▶ Mastectomie subtotale ▶ Mastectomia subtotale 85.24 ▶ Exzision von ektopischem Mammagewebe ▶ Excision de tissu mammaire ectopique ▶ Asportazione di tessuto ectopico della mammella 85.25 ▶ Exzision einer Brustwarze ▶ Excision de mamelon ▶ Asportazione del capezzolo 85.3- ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea 85.4- ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia 85.5- ▶ Augmentationsmammoplastik ▶ Mammoplastie d'augmentation ▶ Mammoplastica di ingrandimento 85.6 ▶ Mastopexie ▶ Mastopexie ▶ Mastopessia 85.7 ▶ Totale plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Reconstruction totale de sein ▶ Ricostruzione totale della mammella 85.8- ▶ Sonstige Operationen und plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Autres réparations et opérations plastiques de sein ▶ Altri interventi di riparazione e plastica sulla mammella 85.93 ▶ Revision eines Mammaimplantats ▶ Révision de greffe mammaire ▶ Revisione di protesi della mammella 85.94 ▶ Entfernen eines Mammaimplantats ▶ Ablation de prothèse mammaire ▶ Rimozione di protesi della mammella 85.95 ▶ Einsetzen eines Gewebeexpanders in die Mamma ▶ Insertion d'expanseur tissulaire au niveau du sein ▶ Inserzione di espansore tessutale nella mammella 85.96 ▶ Entfernen eines (mehrerer) Gewebeexpanders aus der Mamma ▶ Ablation d'expanseur au niveau du sein ▶ Rimozione di espansore tessutale dalla mammella	Definition OP Brust Définition OP Sein Definizione OP al seno G.5.1.F	(InStr(AllBeh, '8521')>0 OR InStr(AllBeh, '8522')>0 OR InStr(AllBeh, '8524')>0 OR InStr(AllBeh, '853')>0 OR InStr(AllBeh, '854')>0 OR InStr(AllBeh, '855')>0 OR InStr(AllBeh, '856')>0 OR InStr(AllBeh, '857')>0 OR InStr(AllBeh, '858')>0 OR InStr(AllBeh, '8593')>0 OR InStr(AllBeh, '8594')>0 OR InStr(AllBeh, '8595')>0 OR InStr(AllBeh, '8596')>0)
G.5.2.F	G.5.2.F	31.21	Resektionen der Mamma bei Brustkrebs Résections mammaires en cas de cancer du sein Resezione mammaria in caso di cancro al seno	{AllBeh = 85.4- ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia OR AllBeh = 85.21- ▶ Lokale Exzision einer Läsion an der Mamma ▶ Excision locale de lésion du sein ▶ Asportation locale di lesione della mammella 85.22- ▶ Quadrantenresektion der Mamma ▶ Quadrantectomie du sein ▶ Quadrantectomia della mammella 85.23- ▶ Subtotale Mastektomie ▶ Mastectomie subtotale ▶ Mastectomia subtotale 85.3- ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea} AND AllDia = Definition Brustkrebs / Définition Cancer du sein / Definizione Cancro del seno G.4.1.F AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)	Definition Brusterhaltende Resektion Définition Résection conservatrice du sein Definizione Resezione mammaria a scopo conservativo G.5.2.F	(InStr(AllBeh, '854')>0 OR InStr(AllBeh, '8521')>0 OR InStr(AllBeh, '8522')>0 OR InStr(AllBeh, '8523')>0 OR InStr(AllBeh, '853')>0)
G.5.3.F	G.5.3.F		Brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs Résections partielles en cas de cancer du sein Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno	AllBeh = Definition Brusterhaltende Resektion / Définition Résection conservatrice du sein / Definizione Resezione mammaria a scopo conservativo G.5.2.F AND AllDia = Definition Brustkrebs / Définition Cancer du sein / Definizione Cancro del seno G.4.1.F AND AllBeh < 85.4- ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		(InStr(AllBeh, '8521')>0 OR InStr(AllBeh, '8522')>0 OR InStr(AllBeh, '8523')>0 OR InStr(AllBeh, '853')>0) AND (InStr(AllDia, 'C50')>0 OR InStr(AllDia, 'D05')>0) AND NOT InStr(AllBeh, '854')>0 AND Sex=2
G.5.3.P	G.5.3.P	31.22	Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: G.5.3.F Nenner / dénominateur / denominatore: G.5.2.F		G.5.3.F

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H.1	H.1	40	Entfernung der Niere (Nephrektomie) ▶ Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) ▶ Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)			
H.1.1.F geändert modifiée modificata	H.1.1.F mod		Vollständige Nephrektomie Néphrectomie totale Nefrectomia completa	<p>AllBeh = 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nefrectomia completa</p> <p>AND AllBeh <> 55.51.02 ▶ Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende ▶ Néphrectomie pour transplantation d'organe d'un donneur vivant ▶ Nefrectomia per trapianto, da donatore vivente</p> <p>55.51.03 ▶ Nephrektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Néphrectomie pour transplantation d'organe post-mortem ▶ Nefrectomia per trapianto, da donatore deceduto</p> <p>55.69- ▶ Sonstige Nierentransplantation ▶ Autre greffe rénale ▶ Altro trapianto di rene</p> <p>AND AllBeh <> 33.5- ▶ Lungentransplantation ▶ Transplantation pulmonaire ▶ Trapianto di polmone</p> <p>33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée coeur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone</p> <p>37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco</p> <p>50.5- ▶ Lebertransplantation ▶ Transplantation hépatique ▶ Trapianto del fegato</p> <p>52.8- ▶ Pankreastransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas</p> <p>55.6- ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale</p> <p>AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne</p>	<p>Definition Ausschluss Nephrektomie Définition Exclusion néphrectomie Definizione Esclusione nefrectomia H.1.1.F</p> <p>Definition Transplantation Définition Transplantation Definizione Trapianto H.1.1.F</p>	<p>InStr(AllBeh, '555')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh, '555102')>0 OR InStr(AllBeh, '555103')>0 OR InStr(AllBeh, '5569')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0)</p> <p>AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S', 'T')</p>
H.1.1.M geändert modifiée modificata	H.1.1.M mod	40.1	Vollständige Nephrektomie, Mortalität Néphrectomie totale, mortalité Nefrectomia completa, mortalità	<p>Zähler / numérateur / numeratore: H.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.1.F</p>		H.1.1.F AND EAus=5
H.1.2.F geändert modifiée modificata	H.1.2.F mod		Laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale OP laparoscopica in caso di nefrectomia completa	<p>AllBeh = Definition Nephrektomie / Définition Néphrectomie / Definizione Nefrectomia H.1.1.F</p> <p>AND AllBeh = 54.21- ▶ Laparoskopie ▶ Laparoscopie ▶ Laparoscopia</p> <p>AND AllBeh <> Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nefrectomia H.1.1.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.1.F</p> <p>AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne</p>	<p>Der laparoskopische Eingriff ist im CHOP nicht direkt kodierbar L'intervention laparoscopique ne peut être codée directement dans la CHOP. L'intervento laparoscopico non è direttamente codificabile nella CHOP.</p>	<p>InStr(AllBeh, '555')>0</p> <p>AND InStr(AllBeh, '5421')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh, '555102')>0 OR InStr(AllBeh, '555103')>0 OR InStr(AllBeh, '5569')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0)</p> <p>AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S', 'T')</p>
H.1.2.P geändert modifiée modificata	H.1.2.P mod	40.11	Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage OP laparoscopica in caso di nefrectomia completa, percentuale	<p>Zähler / numérateur / numeratore: H.1.2.F</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.1.F</p>		H.1.2.F
H.1.3.F geändert modifiée modificata	H.1.3.F mod		Partielle Nephrektomie Néphrectomie partielle Nefrectomia parziale	<p>AllBeh = 55.4 ▶ Partielle Nephrektomie ▶ Néphrectomie partielle ▶ Nefrectomia parziale</p> <p>AND AllBeh <> 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nefrectomia completa</p> <p>AND AllBeh <> Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nefrectomia H.1.1.F</p> <p>AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.1.F</p> <p>AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne</p>		<p>InStr(AllBeh, '554')>0</p> <p>AND NOT InStr(AllBeh, '555')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh, '555102')>0 OR InStr(AllBeh, '555103')>0 OR InStr(AllBeh, '5569')>0)</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0)</p> <p>AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S', 'T')</p>

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H.1 H.1 40 Entfernung der Niere (Nephrektomie) ▶ Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) ▶ Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)						
H.1.3.M geändert modifiée modificata	H.1.3.M mod	40.2	Partielle Nephrektomie, Mortalität Néphrectomie partielle, mortalité Nephrectomia parziale, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: H.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.3.F		H.1.3.F AND EAus=5
aufgegeben abandonné abbandonato	H.1.3.P		▶ Anteil partielle Nephrektomie Néphrectomie partielle, pourcentage Nephrectomia parziale, percentuale	▶ Zähler / numérateur / numeratore: H.1.3.F ▶ Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.3N.F		▶ H.1.3.F
aufgegeben abandonné abbandonato	H.1.3N.F		▶ Nephrektomien insgesamt Total des néphrectomies Numero totale di nephrectomie	▶ AIIBeh = Definition Partielle Nephrektomie / Définition Néphrectomie partielle / Definizione Nephrectomia parziale H.1.3.F, Definition Nephrektomie / Définition Néphrectomie / Definizione Nephrectomia H.1.1.F ▶ AND AIIBeh <> 55.51.03 Nephrektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Néphrectomie pour transplantation d'organe post-mortem ▶ Nephrectomia per trapianto, da donatore deceduto	▶ Nenner zur Berechnung von H.1.3.P Dénominateur pour le calcul de H.1.3.P Denominatore per il conteggio di H.1.3.P	▶ (InStr(AIIBeh,'554')>0 OR InStr(AIIBeh,'555')>0) ▶ AND NOT InStr(AIIBeh,'555103')>0
H.1.4.F geändert modifiée modificata	H.1.4.F mod		Laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale	AIIBeh = 55.4 ▶ Partielle Nephrektomie ▶ Néphrectomie partielle ▶ Nephrectomia parziale AND AIIBeh = 54.21- ▶ Laparoskopie ▶ Laparoscopia ▶ Laparoscopia AND AIIBeh <> 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nephrectomia completa AND AIIBeh <> Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nephrectomia H.1.1.F AND AIIBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.1.F AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne	Der laparoskopische Eingriff ist im CHOP nicht direkt kodierbar L'intervention laparoscopique ne peut être codée directement dans la CHOP. L'intervento laparoscopico non è direttamente codificabile nella CHOP.	InStr(AIIBeh,'554')>0 AND InStr(AIIBeh,'5421')>0 AND NOT InStr(AIIBeh,'555')>0 AND NOT (InStr(AIIBeh,'555102')>0 OR InStr(AIIBeh,'555103')>0 OR InStr(AIIBeh,'5569')>0) AND NOT (InStr(AIIBeh,'335')>0 OR InStr(AIIBeh,'336')>0 OR InStr(AIIBeh,'3751')>0 OR InStr(AIIBeh,'505')>0 OR InStr(AIIBeh,'528')>0 OR InStr(AIIBeh,'556')>0) AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')
H.1.4.P geändert modifiée modificata	H.1.4.P mod	40.21	Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: H.1.4.F Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.3.F		H.1.4.F
H.1.5.F hinzugefügt ajouté aggiunto			Partielle Nephrektomie bei Nierentumor Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene	AIIBeh = 55.4 ▶ Partielle Nephrektomie ▶ Néphrectomie partielle ▶ Nephrectomia parziale AND AIIIDia = C64 ▶ Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken ▶ Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassinnet ▶ Tumore maligno del rene, ad eccezione della pelvi renale AND AIIBeh <> 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nephrectomia completa AND AIIBeh <> Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nephrectomia H.1.1.F AND AIIBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.1.F AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne		InStr(AIIBeh,'554')>0 AND InStr(AIIDia,'C64')>0 AND NOT InStr(AIIBeh,'555')>0 AND NOT (InStr(AIIBeh,'555102')>0 OR InStr(AIIBeh,'555103')>0 OR InStr(AIIBeh,'5569')>0) AND NOT (InStr(AIIBeh,'335')>0 OR InStr(AIIBeh,'336')>0 OR InStr(AIIBeh,'3751')>0 OR InStr(AIIBeh,'505')>0 OR InStr(AIIBeh,'528')>0 OR InStr(AIIBeh,'556')>0) AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H.1	H.1	40	Entfernung der Niere (Nephrektomie) ▶ Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) ▶ Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)			
H.1.5.P hinzugefügt ajouté aggiunto		40.3	Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: H.1.5.F Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.5.N.F		H.1.5.F
H.1.5.N.F hinzugefügt ajouté aggiunto			▶ Nephrektomie bei Nierentumor Néphrectomie en cas de tumeur maligne du rein Nephrectomia in caso di tumore maligno del rene	▶ AIBeh = 55.4 ▶ Partielle Nephrektomie ▶ Néphrectomie partielle ▶ Nephrectomia parziale 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nephrectomia completa ▶ AND AILDia = C64 ▶ Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken ▶ Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassin ▶ Tumore maligno del rene, ad eccezione della pelvi renale ▶ AND AIBeh <> Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nephrectomia H.1.1.F ▶ AND AIBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.1.F ▶ AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne	▶ Nenner zur Berechnung von H.1.5.P Dénominateur pour le calcul de H.1.5.P Denominatore per il conteggio di H.1.5.P	(InStr(AIBeh,'554')>0 OR InStr(AIBeh,'555')>0) AND InStr(AILDia,'C64')>0 AND NOT (InStr(AIBeh,'555102')>0 OR InStr(AIBeh,'555103')>0 OR InStr(AIBeh,'5569')>0) AND NOT (InStr(AIBeh,'335')>0 OR InStr(AIBeh,'336')>0 OR InStr(AIBeh,'3751')>0 OR InStr(AIBeh,'505')>0 OR InStr(AIBeh,'528')>0 OR InStr(AIBeh,'556')>0) AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')
H.2	H.2	44	Nierensteine ▶ Calculs rénaux ▶ Calcoli ai reni			
H.2.1.F	H.2.1.F	44.1	HD Nierensteine DP calculs rénaux DP calcoli ai reni	HD = N13.2 ▶ Hydronephrose bei Obstruktion durch Nieren- und Ureterstein ▶ Hydronéphrose avec obstruction calculeuse rénale et urétérale ▶ Idro nefrosi con ostruzione per calcolosi renale e ureterale N20- ▶ Nieren- und Ureterstein ▶ Calcul du rein et de l'uretère ▶ Calcolosi del rene e dell'uretere N21- ▶ Stein in den unteren Harnwegen ▶ Calcul des voies urinaires inférieures ▶ Calcolo delle vie urinarie basse N22- ▶ Harnstein bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Calcul des voies urinaires au cours de maladies classées ailleurs ▶ Calcolo delle vie urinarie in malattie classificate altrove	Definition Nierensteine Définition Calculs rénaux Definizione Calcoli ai reni H.2.1.F	(LEFT(HD,4) = 'N132' OR LEFT(HD,3) IN ('N20','N21','N22'))
H.2.2.F	H.2.2.F		Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali	HD = Definition Nierensteine / Définition Calculs rénaux / Definizione Calcoli ai reni H.2.1.F AND AIBeh = 55.0- ▶ Nephrotomie und Nephrostomie ▶ Néphrotomie et néphrostomie ▶ Nefrotomia e nefrostomia 55.1- ▶ Pyelotomie und Pyelostomie ▶ Pyélotomie et pyélostomie ▶ Pielotomia o pielostomia (interventi sulla pelvi renale) 56.0- ▶ Transurethrales Entfernen einer Obstruktion von Ureter und Nierenbecken ▶ Désobstruction transurétrale de l'uretère et du bassin ▶ Rimozione di ostruzione ureterale e di pelvi renale per via transuretrale 56.2- ▶ Ureterotomie ▶ Urétérotomie ▶ Ureterotomia 57.19- ▶ Sonstige Zystotomie ▶ Autre cystotomie ▶ Altra cistotomia 98.51 ▶ Extrakorporelle Stosswellen-Lithotripsie [ESWL] von Niere, Ureter und/oder Blase ▶ Lithotripsie par onde de choc extra-corporelle du rein, de l'uretère et/ou de la vessie ▶ Litotripsia extracorporea del rene, uretere e/o vescica		(LEFT(HD,4) = 'N132' OR LEFT(HD,3) IN ('N20','N21','N22')) AND (InStr(AIBeh,'550')>0 OR InStr(AIBeh,'551')>0 OR InStr(AIBeh,'560')>0 OR InStr(AIBeh,'562')>0 OR InStr(AIBeh,'5719')>0 OR InStr(AIBeh,'9851')>0)
H.2.2.P	H.2.2.P	44.2	Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: H.2.2.F Nenner / dénominateur / denominatore: H.2.1.F		H.2.2.F

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H.3	H.3	41	Eingriffe an der Harnblase ▶ Opérations de la vessie ▶ Interventi sulla vescica			
H.3.1.F	H.3.1.F	41.1	HD Malignom der Blase DP tumeur maligne de la vessie DP tumore maligno alla vescica	HD = C67- ▶ Bösartige Neubildung der Harnblase ▶ Tumeur maligne de la vessie ▶ Tumore maligno della vescica D09.0 ▶ Carcinoma in situ: Harnblase ▶ Carcinome in situ: Vessie ▶ Carcinoma in situ: Vescica D41.4 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Harnblase ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue: Vessie ▶ Tumore di comportamento incerto o sconosciuto: Vescica	Definition Malignom Blase Définition Tumeur maligne de la vessie Definizione Tumore maligno alla vescica H.3.1.F	(LEFT(HD,3) = 'C67' OR LEFT(HD,4) IN ('D090', 'D414'))
H.3.2.F	H.3.2.F	41.2	TUR der Blase insgesamt Total des RTU de vessie TUR della vescica, totale	AllBeh = 57.4- ▶ Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe ▶ Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical ▶ Asportazione o distruzione transuretrale di tessuto vescicale		InStr(AllBeh, '574')>0
H.3.3.F	H.3.3.F	41.21	TUR der Blase bei Malignom RTU de vessie en cas de tumeur maligne TUR della vescica in caso di tumore maligno	AllBeh = 57.4- ▶ Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe ▶ Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical ▶ Asportazione o distruzione transuretrale di tessuto vescicale AND HD = Definition Malignom Blase / Définition Tumeur maligne de la vessie / Definizione Tumore maligno alla vescica H.3.1.F		InStr(AllBeh, '574')>0 AND (LEFT(HD,3) = 'C67' OR LEFT(HD,4) IN ('D090', 'D414'))
H.3.4.F	H.3.4.F		Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica	AllBeh = 57.4- ▶ Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe ▶ Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical ▶ Asportazione o distruzione transuretrale di tessuto vescicale AND HD = Definition Malignom Blase / Définition Tumeur maligne de la vessie / Definizione Tumore maligno alla vescica H.3.1.F AND AllBeh = 99.28.05 ▶ Instillation von zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren, in die Harnblase ▶ Instillation de matériaux cytotoxiques et d'immunomodulateurs dans la vessie ▶ Instillazione di materiale citotossico e immunomodulatori, nella vescica		InStr(AllBeh, '574')>0 AND (LEFT(HD,3) = 'C67' OR LEFT(HD,4) IN ('D090', 'D414')) AND InStr(AllBeh, '992805')>0
H.3.4.P	H.3.4.P	41.22	Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: H.3.4.F Nenner / dénominateur / denominatore: H.3.3.F		H.3.4.F
H.3.5.F geändert modifiée modificata	H.3.5.F mod		Entfernung der Harnblase (Zystektomie) Ablation de la vessie (cystectomie) Asportazione della vescica (cistectomia)	AllBeh = 57.7- ▶ Totale Zystektomie ▶ Cystectomie totale ▶ Cistectomia totale AND AllBeh <> Definition Eviszeration / Définition Eviscération / Definizione Eviscerazione H.3.6.F		InStr(AllBeh, '577')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '577150')>0 OR InStr(AllBeh, '577151')>0 OR InStr(AllBeh, '688')>0)
H.3.5.M geändert modifiée modificata	H.3.5.M mod	41.31	Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: H.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: H.3.5.F		H.3.5.F AND EAus=5
H.3.6.F hinzugefügt ajouté aggiunto			Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna	AllBeh = 57.71.50 ▶ Radikale Zystektomie, Becken-Eviszeration (Exenteration) beim Mann, offen chirurgisch ▶ Cystectomie radicale, éviscération pelvienne (exentération) chirurgicale ouverte chez l'homme ▶ Cistectomia radicale, svuotamento pelvico (esenterazione) nel maschio, chirurgica a cielo aperto 57.71.51 ▶ Radikale Zystektomie, Becken-Eviszeration (Exenteration) beim Mann, laparoskopisch ▶ Cystectomie radicale, éviscération pelvienne (exentération) par laparoscopie chez l'homme ▶ Cistectomia radicale, svuotamento pelvico (esenterazione) nel maschio, per via laparoscopica 68.8 ▶ Becken-Eviszeration ▶ Eviscération pelvienne ▶ Eviscerazione pelvica	Definition Eviszeration Définition Eviscération Definizione Eviscerazione H.3.6.F	InStr(AllBeh, '577150')>0 OR InStr(AllBeh, '688')>0 OR InStr(AllBeh, '577151')>0
H.3.6.M hinzugefügt ajouté aggiunto		41.32	Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: H.3.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: H.3.6.F		H.3.6.F AND EAus=5

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
H.4	H.4	42	Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) ▶ Résection prostatique transurétrale (TURP) ▶ Resezione transuretrale (TUR) della prostata			
H.4.1.F	H.4.1.F		Prostata-TUR RTU de prostate TUR della prostata	AllBeh = 60.2- ▶ Transurethrale Prostatektomie ▶ Prostatectomie transurétrale ▶ Resezione transuretrale di prostata (TUR-P)		InStr('AllBeh,' 602')>0
H.4.1.M	H.4.1.M	42.1	Prostata-TUR, Mortalität RTU de prostate, mortalité TUR della prostata, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: H.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: H.4.1.F		H.4.1.F AND EAus=5
H.4.1.X hinzugefügt ajouté aggiunto		A.08	Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer RTU de prostate, durée de séjour TUR della prostata, durata della degenza	Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) H.4.1.F		H.4.1.F Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
H.5	H.5	43	Prostatakarzinom ▶ Carcinome de la prostate ▶ Carcinoma prostatico			
H.5.1.F	H.5.1.F	43.1	Prostatakarzinom (als HD oder ND) Carcinome de la prostate (DP ou DS) Carcinoma prostatico (DP o DS)	AllDia = C61 ▶ Bösartige Neubildung der Prostata ▶ Tumeur maligne de la prostate ▶ Tumore maligno della prostata		InStr('AllDia,' C61')>0
H.5.2.F	H.5.2.F		Radikale Prostatovesikulektomie Prostatovésiculectomie radicale Prostatovesicoclectomia radicale	AllBeh = 60.5- ▶ Radikale Prostatektomie ▶ Prostatectomie radicale ▶ Prostatectomia radicale		InStr('AllBeh,' 605')>0
H.5.2.M	H.5.2.M	43.2	Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität Prostatovésiculectomie radicale, mortalité Prostatovesicoclectomia radicale, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: H.5.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: H.5.2.F		H.5.2.F AND EAus=5

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder ▶ Affections orthopédiques et traumatologiques ▶ Malattie ortopediche e traumatologiche						
I.1	I.1	32-36	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
I.1.1.F geändert modifiée modificata	I.1.1.F mod		Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation (nicht bei Frakturen) Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture) Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture)	<p>AIIBeh = 81.51- ▶ Totalendoprothese des Hüftgelenks ▶ Prothèse totale de hanche ▶ Sostituzione totale dell'anca</p> <p>81.52- ▶ Partielle Hüftarthroplastik ▶ Prothèse partielle de hanche ▶ Sostituzione parziale dell'anca</p> <p>AND AIIBeh < 84.49 ▶ Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese ▶ Implantation ou remplacement d'endoprothèse après chirurgie tumorale ▶ Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale</p> <p>AND ((AIIIDia <> M84.15 ▶ Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture non consolidée [pseudarthrose]: Région pelvienne ▶ Mancato consolidamento di frattura [pseudoartrosi]: coscia</p> <p>M96.0 ▶ Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrorese ▶ Pseudarthrose après fusion ou arthrodesè ▶ Pseudoartrosi dopo fusione o artrodesi</p> <p>S32.4 ▶ Fraktur des Acetabulums ▶ Fracture de l'acétabulum ▶ Frattura dell'acetabolo</p> <p>S72.0- ▶ Schenkelhalsfraktur ▶ Fracture du col du fémur ▶ Frattura del collo del femore</p> <p>S72.1- ▶ Perthrochantäre Fraktur ▶ Fracture du trochanter ▶ Frattura pertrocanterica</p> <p>S72.2 ▶ Subthrochantäre Fraktur ▶ Fracture sous-trochantérienne ▶ Frattura sottotrocanterica</p> <p>T84.1 ▶ Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen ▶ Complication mécanique d'un appareil de fixation interne d'os d'un membre ▶ Complicanza meccanica di dispositivo fissatore interno di ossa di arto</p> <p>T84.6 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation] ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne [toute localisation] ▶ Infezione e reazione infiammatoria da dispositivo fissatore interno [qualsiasi sede]</p> <p>OR ((AIIIDia = M96.6 ▶ Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrorese ▶ Pseudarthrose après fusion ou arthrodesè ▶ Pseudoartrosi dopo fusione o artrodesi</p> <p>Y69 ▶ Zwischenfälle bei chirurgischem Eingriff und medizinischer Behandlung ▶ Accidents et complications au cours d'actes médicaux et chirurgicaux ▶ Infortunio non specificato in corso di assistenza chirurgica e medica)</p> <p>AND AIIIDia = S72.0- ▶ Schenkelhalsfraktur ▶ Fracture du col du fémur ▶ Frattura del collo del femore</p> <p>S72.1- ▶ Perthrochantäre Fraktur ▶ Fracture du trochanter ▶ Frattura pertrocanterica</p> <p>S72.2 ▶ Subthrochantäre Fraktur ▶ Fracture sous-trochantérienne ▶ Frattura sottotrocanterica)</p> <p>AND AIIIDia <> C40.2 ▶ Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenknorpels: Lange Knochen der unteren Extremität ▶ Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire: Os longs du membre inférieur ▶ Tumore maligno dell'osso e della cartilagine articolare: Ossa lunghe dell'arto inferiore</p> <p>C79.5 ▶ Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes ▶ Tumeur maligne secondaire des os et de la moelle osseuse ▶ Tumore maligno secondario dell'osso e del midollo osseo</p> <p>M84.45 ▶ Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture pathologique, non classée ailleurs: Région pelvienne ▶ Frattura patologica non classificata altrove: coscia</p> <p>M90.75 ▶ Knochenfraktur bei Neubildungen: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture osseuse au cours de maladies tumorales: Région pelvienne ▶ Frattura ossea in malattie neoplastiche: coscia</p> <p>AND AltE > 19</p>	<p>Definition Hüfte Implantation Définition Implantation de hanche Definizione Endoprotesi d'anca I.1.1.F</p> <p>Definition D Ausschluss Hüfte Définition D Exclusion hanche Definizione D esclusione anca I.1.1.F</p> <p>Definition TEP Zwischenfall Définition EPT accident Definizione TEP infortunio I.1.1.F</p> <p>Definition Fraktur Hüfte Définition Fracture hanche Definizione Frattura anca I.1.1.F</p> <p>Definition TEP Tumor Définition EPT tumeur Definizione TEP tumore I.1.1.F</p>	<p>(InStr(AIIBeh,'8151')>0 OR InStr(AIIBeh,'8152')>0)</p> <p>AND NOT InStr(AIIBeh,'8449')>0</p> <p>AND ((InStr(AIIIDia,'M8415')=0 AND InStr(AIIIDia,'M960')=0 AND InStr(AIIIDia,'S720')=0 AND InStr(AIIIDia,'S722')=0 AND InStr(AIIIDia,'T841')=0 AND InStr(AIIIDia,'T846')=0</p> <p>OR ((InStr(AIIIDia,'M966')>0 OR InStr(AIIIDia,'Y69')>0</p> <p>AND (InStr(AIIIDia,'S720')>0 OR InStr(AIIIDia,'S721')>0 OR InStr(AIIIDia,'S722')>0)))</p> <p>AND NOT (InStr(AIIIDia,'C402')>0 OR InStr(AIIIDia,'C795')>0 OR InStr(AIIIDia,'M8445')>0 OR InStr(AIIIDia,'M9075')>0)</p> <p>AND AltE>19</p>
I.1.1.M geändert modifiée modificata	I.1.1.M mod	32.1	Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), mortalità	<p>Zähler / numérateur / numeratore: I.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.1.F</p>		I.1.1.F AND EAus=5

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder ▶ Affections orthopédiques et traumatologiques ▶ Malattie ortopediche e traumatologiche						
I.1	I.1	32-36	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
I.1.1.X hinzugefügt ajouté aggiunto		A.06	Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), durata della degenza	Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) I.1.1.F		I.1.1.F Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
I.1.2.F geändert modifiée modificata	I.1.2.F mod		Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel Changement d'EPT de hanche et changement de composants Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti	{AllBeh = 81.53- ▶ Revision einer Hüftendoprothese, nicht näher bezeichnet ▶ Révision d'endoprothèse de hanche, sans autre précision ▶ Revisione d'endoprotesi di anca, senz'altra specificazione 00.70 ▶ Revision einer Hüftendoprothese, sowohl azetabuläre als auch femorale Komponente ▶ Révision d'une prothèse de hanche, composante acétabulaire et fémorale ▶ Revisione di una protesi dell'anca, componente acetabolare e femorale 00.71 ▶ Revision einer Hüftendoprothese, azetabuläre Komponente ▶ Révision de prothèse de hanche, composante acétabulaire ▶ Revisione di protesi dell'anca, componente acetabolare 00.72 ▶ Revision einer Hüftendoprothese, femorale Komponente ▶ Révision de prothèse de hanche, composante fémorale ▶ Revisione di una protesi dell'anca, componente femorale 00.73 ▶ Revision von Hüftprothese, nur azetabulärer Liner und / oder nur Femurkopf ▶ Révision de prothèse de hanche, liner acétabulaire et / ou tête fémorale seulement ▶ Revisione di protesi dell'anca, solo componente acetabolare e/o testa femorale OR (AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.1.F AND AllDia = M96.88 ▶ Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-System nach medizinischen Massnahmen ▶ Autres affections du système ostéo-articulaire et des muscles après un acte à visée thérapeutique ▶ Altri disturbi osteomuscolari iatrogeni) AND AllBeh <> 84.49 ▶ Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese ▶ Implantation ou remplacement d'endoprothèse après chirurgie tumorale ▶ Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale AND AllDia <> Definition TEP Tumor / Définition EPT tumeur / Definizione TEP tumore I.1.1.F AND NOT {AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.1.F AND (AllDia <> Definition D Ausschluss Hüfte / Définition D Exclusion hanche / Definizione D esclusione anca I.1.1.F OR (AllDia = Definition TEP Zwischenfall / Définition EPT accident / Definizione TEP infortunio I.1.1.F AND AllDia = Definition Fraktur Hüfte / Définition Fracture hanche / Definizione Frattura anca I.1.1.F)) AND AllE > 19	Definition Wechsel Hüft TEP Définition Changement d'EPT de hanche Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.2.F	((InStr(AllBeh,'8153')>0 OR InStr(AllBeh,'0070')>0 OR InStr(AllBeh,'0071')>0 OR InStr(AllBeh,'0072')>0 OR InStr(AllBeh,'0073')>0) OR ((InStr(AllBeh,'8151')>0 OR InStr(AllBeh,'8152')>0) AND InStr(AllDia,'M9688')>0)) AND NOT InStr(AllBeh,'8449')>0 AND NOT ((InStr(AllDia,'C402')>0 OR InStr(AllDia,'C795')>0 OR InStr(AllDia,'M8445')>0 OR InStr(AllDia,'M9075')>0) AND NOT ((InStr(AllBeh,'8151')>0 OR InStr(AllBeh,'8152')>0) AND ((InStr(AllDia,'M8415')=0 AND InStr(AllDia,'M960')=0 AND InStr(AllDia,'S324')=0 AND InStr(AllDia,'S720')=0 AND InStr(AllDia,'S721')=0 AND InStr(AllDia,'S722')=0 AND InStr(AllDia,'T841')=0 AND InStr(AllDia,'T846')=0) OR ((InStr(AllDia,'M966')>0 OR InStr(AllDia,'Y69')>0) AND ((InStr(AllDia,'S720')>0 OR InStr(AllDia,'S721')>0 OR InStr(AllDia,'S722')>0))) AND AllE>19
I.1.2.M geändert modifiée modificata	I.1.2.M mod	33.1	Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: I.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.2.F		I.1.2.F AND EAus=5

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder ▶ Affections orthopédiques et traumatologiques ▶ Malattie ortopediche e traumatologiche						
I.1	I.1	32-36	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
I.1.3.F geändert modifiée modificata	I.1.3.F mod		Knie-TEP-Erstimplantation Première implantation d'EPT de genou Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio	<p>A11Beh = 81.54.00 ▶ Totalendoprothese des Kniegelenks, n.n.bez. ▶ Prothèse totale de genou, SAP ▶ Sostituzione totale del ginocchio, NAS</p> <p>81.54.10 ▶ Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenkes ▶ Prothèse unicondyalaire (unicompartimentale) de genou ▶ Protesi a slitta unicondylare del ginocchio</p> <p>81.54.11 ▶ Bikondyläre Oberflächenersatzprothese des Kniegelenkes ▶ Prothèse bicondylaire (bicompartimentale) de genou ▶ Protesi di superficie bicondylare del ginocchio</p> <p>81.54.12 ▶ Scharnierendoprothese des Kniegelenkes ▶ Prothèse de genou à charnière ▶ Endoprotesi a cerniera del ginocchio</p> <p>81.54.14 ▶ Sonderprothese des Kniegelenkes ▶ Prothèse spéciale de genou ▶ Protesi speciale del ginocchio</p> <p>81.54.99 ▶ Totalendoprothese des Kniegelenks, sonstige ▶ Prothèse totale de genou, autre ▶ Sostituzione totale del ginocchio, altro</p> <p>▶ AND A11Beh < 84.49 ▶ Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese ▶ Implantation ou remplacement d'endoprothèse après chirurgie tumorale ▶ Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale</p> <p>▶ AND (A11Dia < M84.15 ▶ Nichtvereinigung der Frakturrenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakra] ▶ Fracture non consolidée [pseudarthrose]: Région pelvienne ▶ Mancato consolidamento di frattura [pseudoartrosi]: coscia</p> <p>M84.16 ▶ Nichtvereinigung der Frakturrenden [Pseudarthrose]: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Fracture non consolidée [pseudarthrose]: Jambe péroné articulation du genou ▶ Mancato consolidamento di frattura [pseudoartrosi]: gamba</p> <p>M96.0 ▶ Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodese ▶ Pseudarthrose après fusion ou arthrodèse ▶ Pseudoartrosi dopo fusione o artrodesi</p> <p>S72.40 ▶ Distale Fraktur des Femurs: Teil nicht näher bezeichnet ▶ Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Partie non précisée ▶ Frattura dell'estremità distale del femore: Parte non specificata</p> <p>S72.41 ▶ Distale Fraktur des Femurs: Condylus (lateralis) (medialis) ▶ Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Condyle (latéral) (médian) ▶ Frattura dell'estremità distale del femore: Condilo (laterale) (mediale)</p> <p>S72.43 ▶ Distale Fraktur des Femurs: Suprakondylär ▶ Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Supracondylaire ▶ Frattura dell'estremità distale del femore: Sovracondiloidea</p> <p>S72.44 ▶ Distale Fraktur des Femurs: Interkondylär ▶ Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Intercondylaire ▶ Frattura dell'estremità distale del femore: Intercondiloidea</p> <p>S82.1- ▶ Fraktur des proximalen Endes der Tibia ▶ Fracture de l'extrémité supérieure du tibia ▶ Frattura dell'estremità prossimale della tibia</p> <p>S82.41 ▶ Fraktur der Fibula, isoliert: Proximales Ende ▶ Fracture du péroné seul: Partie proximale ▶ Frattura del solo perone: Estremità prossimale</p> <p>▶ OR (A11Dia = Definition TEP Zwischenfall / Définition EPT accident / Definizione TEP infortunio I.1.1.F</p> <p>▶ AND A11Dia = S72.40 ▶ Distale Fraktur des Femurs: Teil nicht näher bezeichnet ▶ Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Partie non précisée ▶ Frattura dell'estremità distale del femore: Parte non specificata</p> <p>S72.41 ▶ Distale Fraktur des Femurs: Condylus (lateralis) (medialis) ▶ Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Condyle (latéral) (médian) ▶ Frattura dell'estremità distale del femore: Condilo (laterale) (mediale)</p> <p>S72.43 ▶ Distale Fraktur des Femurs: Suprakondylär ▶ Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Supracondylaire ▶ Frattura dell'estremità distale del femore: Sovracondiloidea</p> <p>S72.44 ▶ Distale Fraktur des Femurs: Interkondylär ▶ Fracture de l'extrémité inférieure du fémur: Intercondylaire ▶ Frattura dell'estremità distale del femore: Intercondiloidea</p> <p>S82.1- ▶ Fraktur des proximalen Endes der Tibia ▶ Fracture de l'extrémité supérieure du tibia ▶ Frattura dell'estremità prossimale della tibia</p> <p>S82.41 ▶ Fraktur der Fibula, isoliert: Proximales Ende ▶ Fracture du péroné seul: Partie proximale ▶ Frattura del solo perone: Estremità prossimale)</p> <p>▶ AND A11Dia <> Definition TEP Tumor / Définition EPT tumeur / Definizione TEP tumore I.1.1.F</p> <p>▶ AND A1tE > 19</p>	<p>Definition Knie Implantation Définition Implantation de genou Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.3.F</p> <p>Definition D Ausschluss Knie Définition D Exclusion genou Definizione D esclusione ginocchio I.1.3.F</p> <p>Definition Fraktur Knie Définition Fracture genou Definizione Frattura ginocchio I.1.3.F</p>	<p>(InStr(A11Beh,'815400')>0 OR InStr(A11Beh,'815410')>0 OR InStr(A11Beh,'815411')>0 OR InStr(A11Beh,'815412')>0 OR InStr(A11Beh,'815414')>0 OR InStr(A11Beh,'815499')>0</p> <p>AND NOT InStr(A11Beh,'8449')>0</p> <p>AND ((InStr(A11Dia,'M8415')=0 AND InStr(A11Dia,'M8416')=0 AND InStr(A11Dia,'M960')=0 AND InStr(A11Dia,'S7240')=0 AND InStr(A11Dia,'S7241')=0 AND InStr(A11Dia,'S7243')=0 AND InStr(A11Dia,'S7244')=0 AND InStr(A11Dia,'S821')=0 AND InStr(A11Dia,'S8241')=0)</p> <p>OR ((InStr(A11Dia,'M966')>0 OR InStr(A11Dia,'Y69')>0</p> <p>AND (InStr(A11Dia,'S7240')>0 OR InStr(A11Dia,'S7241')>0 OR InStr(A11Dia,'S7243')>0 OR InStr(A11Dia,'S7244')>0 OR InStr(A11Dia,'S821')>0 OR InStr(A11Dia,'S8241')>0))</p> <p>AND NOT (InStr(A11Dia,'C402')>0 OR InStr(A11Dia,'C795')>0 OR InStr(A11Dia,'M8445')>0 OR InStr(A11Dia,'M9075')>0)</p> <p>AND A1tE>19</p>

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder ▶ Affections orthopédiques et traumatologiques ▶ Malattie ortopediche e traumatologiche						
I.1	I.1	32-36	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
I.1.3.M geändert modifiée modificata	I.1.3.M mod	34.1	Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität Première implantation d'EPT de genou, mortalité Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: I.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.3.F		I.1.3.F AND EAus=5
I.1.3.X hinzugefügt ajouté aggiunto		A.07	Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, durata della degenza	Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) I.1.3.F		I.1.3.F Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
I.1.6.F hinzugefügt ajouté aggiunto			Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks Prothèse unicondylaire (unicompartmentale) de genou Protesi a slitta unicondilare del ginocchio	AllBeh = 81.54.10 ▶ Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenkes ▶ Prothèse unicondylaire (unicompartmentale) de genou ▶ Protesi a slitta unicondilare del ginocchio AND AllBeh < 84.49 ▶ Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese ▶ Implantation ou remplacement d'endoprothèse après chirurgie tumorale ▶ Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale AND AllDia < Definition TEP Tumor / Définition EPT tumeur / Definizione TEP tumore I.1.1.F AND AllE > 19		InStr(AllBeh, '815410')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '8449')>0 AND NOT (InStr(AllDia, 'C402')>0 OR InStr(AllDia, 'C795')>0 OR InStr(AllDia, 'M8445')>0 OR InStr(AllDia, 'M9075')>0) AND AllE>19
I.1.6.M hinzugefügt ajouté aggiunto		34.2	Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität Prothèse unicondylaire (unicompartmentale) de genou, mortalité Protesi a slitta unicondilare del ginocchio, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: I.1.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.6.F		I.1.6.F AND EAus=5
I.1.4.F geändert modifiée modificata	I.1.4.F mod		Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel Changement d'EPT de genou et changement de composants Sostituzione dell'endoprotesi totale del ginocchio e sostituzione dei componenti	AllBeh = 00.80 ▶ Revision einer Knieprothese, total (alle Komponenten) ▶ Révision d'une prothèse de genou, totale (toutes les composantes) ▶ Revisione di una protesi del ginocchio, totale (tutte le componenti) 00.81 ▶ Revision einer Knieprothese, Tibiakomponente ▶ Révision de prothèse de genou, composante tibiale ▶ Revisione di protesi del ginocchio, componente tibiale 00.82 ▶ Revision einer Knieprothese, Femurkomponente ▶ Révision de prothèse de genou, composante fémorale ▶ Revisione di protesi del ginocchio, componente femorale 00.83 ▶ Revision einer Knieprothese, Patellarkomponente ▶ Révision de prothèse de genou, composante patellaire ▶ Revisione di protesi del ginocchio, componente patellare 00.84 ▶ Revision einer Knieprothese, Tibialiner ▶ Révision d'endoprothèse totale de genou, insert tibial (liner) ▶ Revisione di protesi totale del ginocchio, calotta tibiale 81.55.00 ▶ Revision einer Knieprothese, n.n.bez. ▶ Révision de prothèse de genou, SAP ▶ Revisione di protesi del ginocchio, NAS 81.55.10 ▶ Revision einer Knieprothese, ohne Wechsel ▶ Révision de prothèse de genou, sans remplacement ▶ Revisione di protesi del ginocchio, senza sostituzione 81.55.12 ▶ Revision einer Knieprothese und Neuimplantation einer Knieendoprothese ▶ Révision de prothèse de genou et implantation de nouvelle prothèse de genou ▶ Revisione di protesi del ginocchio e impianto di nuova endoprotesi di ginocchio 81.55.99 ▶ Revision einer Knieprothese, sonstige ▶ Révision de prothèse de genou, autre ▶ Revisione di protesi del ginocchio, altro AND AllBeh < 84.49 ▶ Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese ▶ Implantation ou remplacement d'endoprothèse après chirurgie tumorale ▶ Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale AND AllDia < Definition TEP Tumor / Définition EPT tumeur / Definizione TEP tumore I.1.1.F AND NOT (AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi di ginocchio I.1.3.F	Definition Wechsel Knie TEP Définition Changement d'EPT de genou Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.4.F	(InStr(AllBeh, '0080')>0 OR InStr(AllBeh, '0081')>0 OR InStr(AllBeh, '0082')>0 OR InStr(AllBeh, '0083')>0 OR InStr(AllBeh, '0084')>0 OR InStr(AllBeh, '815500')>0 OR InStr(AllBeh, '815510')>0 OR InStr(AllBeh, '815512')>0 OR InStr(AllBeh, '815599')>0) AND NOT InStr(AllBeh, '8449')>0 AND NOT (InStr(AllDia, 'C402')>0 OR InStr(AllDia, 'C795')>0 OR InStr(AllDia, 'M8445')>0 OR InStr(AllDia, 'M9075')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '815400')>0 OR InStr(AllBeh, '815410')>0 OR InStr(AllBeh, '815411')>0 OR InStr(AllBeh, '815412')>0 OR InStr(AllBeh, '815414')>0 OR InStr(AllBeh, '815499')>0)

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder ► Affections orthopédiques et traumatologiques ► Malattie ortopediche e traumatologiche						
I.1	I.1	32-36	Gelenkersatz, Endoprothese ► Remplacement de l'articulation, endoprothèse ► Articolazione artificiale, endoprotesi			
I.1.4.F geändert modifiée modificata	I.1.4.F mod		Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel Changement d'EPT de genou et changement de composants Sostituzione dell'endoprotesi totale del ginocchio e sostituzione dei componenti	<p>AND (AllDia <> Definition D Ausschluss Knie / Définition D Exclusion genou / Definizione D esclusione ginocchio I.1.3.F</p> <p>OR (AllDia = Definition TEP Zwischenfall / Définition EPT accident / Definizione TEP infortunio I.1.1.F</p> <p>AND AllDia = Definition Fraktur Knie / Définition Fracture genou / Definizione Frattura ginocchio I.1.3.F))</p> <p>AND AltE > 19</p>		<p>AND ((InStr(AllDia,'M8415')=0 AND InStr(AllDia,'M8416')=0 AND InStr(AllDia,'M960')=0 AND InStr(AllDia,'S7240')=0 AND InStr(AllDia,'S7241')=0 AND InStr(AllDia,'S7243')=0 AND InStr(AllDia,'S7244')=0 AND InStr(AllDia,'S821')=0 AND InStr(AllDia,'S8241')=0))</p> <p>OR ((InStr(AllDia,'M966')>0 OR InStr(AllDia,'Y69')>0)</p> <p>AND (InStr(AllDia,'S7240')>0 OR InStr(AllDia,'S7241')>0 OR InStr(AllDia,'S7243')>0 OR InStr(AllDia,'S7244')>0 OR InStr(AllDia,'S821')>0 OR InStr(AllDia,'S8241')>0))</p> <p>AND AltE>19</p>
I.1.4.M geändert modifiée modificata	I.1.4.M mod	35.1	Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi totale del ginocchio e sostituzione dei componenti, mortalità	<p>Zähler / numérateur / numeratore: I.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.4.F</p>		I.1.4.F AND EAus=5
I.1.5.F geändert modifiée modificata	I.1.5.F mod		Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio	<p>(AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.1.F</p> <p>OR AllBeh = Definition Wechsel Hüft TEP / Définition Changement d'EPT de hanche / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.2.F</p> <p>OR AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.3.F</p> <p>OR AllBeh = Definition Wechsel Knie TEP / Définition Changement d'EPT de genou / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.4.F</p> <p>OR AllBeh = 81.54.10 ► Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenkes ► Prothèse unicondyulaire (unicompartimentale) de genou ► Protesi a slitta unicondylare del ginocchio)</p> <p>AND (AllBeh = 84.49 ► Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese ► Implantation ou remplacement d'endoprothèse après chirurgie tumorale ► Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale</p> <p>OR AllDia <> Definition TEP Tumor / Définition EPT tumeur / Definizione TEP tumore I.1.1.F)</p> <p>AND NOT ((AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.1.F</p> <p>AND (AllDia <> Definition D Ausschluss Hüfte / Définition D Exclusion hanche / Definizione D esclusione anca I.1.1.F</p> <p>OR (AllDia = Definition TEP Zwischenfall / Définition EPT accident / Definizione TEP infortunio I.1.1.F</p> <p>AND AllDia = Definition Fraktur Hüfte / Définition Fracture hanche / Definizione Frattura anca I.1.1.F))</p> <p>OR ((AllBeh = Definition Wechsel Hüft TEP / Définition Changement d'EPT de hanche / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.2.F</p> <p>OR (AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.1.F</p>	<p>((InStr(AllBeh,' 8151')>0 OR InStr(AllBeh,' 8152')>0)</p> <p>OR (InStr(AllBeh,' 8153')>0 OR InStr(AllBeh,' 0070')>0 OR InStr(AllBeh,' 0071')>0 OR InStr(AllBeh,' 0072')>0 OR InStr(AllBeh,' 0073')>0)</p> <p>OR (InStr(AllBeh,' 815400')>0 OR InStr(AllBeh,' 815410')>0 OR InStr(AllBeh,' 815411')>0 OR InStr(AllBeh,' 815412')>0 OR InStr(AllBeh,' 815414')>0 OR InStr(AllBeh,' 815499')>0)</p> <p>OR (InStr(AllBeh,' 0080')>0 OR InStr(AllBeh,' 0081')>0 OR InStr(AllBeh,' 0082')>0 OR InStr(AllBeh,' 0083')>0 OR InStr(AllBeh,' 0084')>0 OR InStr(AllBeh,' 815500')>0 OR InStr(AllBeh,' 815510')>0 OR InStr(AllBeh,' 815512')>0 OR InStr(AllBeh,' 815599')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 815410')>0)</p> <p>AND (InStr(AllBeh,' 8449')>0</p> <p>OR (InStr(AllDia,'C402')>0 OR InStr(AllDia,'C795')>0 OR InStr(AllDia,'M8445')>0 OR InStr(AllDia,'M9075')>0))</p> <p>AND NOT ((InStr(AllBeh,' 8151')>0 OR InStr(AllBeh,' 8152')>0)</p> <p>AND ((InStr(AllDia,'M8415')=0 AND InStr(AllDia,'M960')=0 AND InStr(AllDia,'S324')=0 AND InStr(AllDia,'S720')=0 AND InStr(AllDia,'S721')=0 AND InStr(AllDia,'S722')=0 AND InStr(AllDia,'T841')=0 AND InStr(AllDia,'T846')=0)</p> <p>OR ((InStr(AllDia,'M966')>0 OR InStr(AllDia,'Y69')>0)</p> <p>AND (InStr(AllDia,'S720')>0 OR InStr(AllDia,'S721')>0 OR InStr(AllDia,'S722')>0))</p> <p>OR ((InStr(AllBeh,' 8153')>0 OR InStr(AllBeh,' 0070')>0 OR InStr(AllBeh,' 0071')>0 OR InStr(AllBeh,' 0072')>0 OR InStr(AllBeh,' 0073')>0)</p> <p>OR ((InStr(AllBeh,' 8151')>0 OR InStr(AllBeh,' 8152')>0)</p>	

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder ► Affections orthopédiques et traumatologiques ► Malattie ortopediche e traumatologiche						
I.1	I.1	32-36	Gelenkersatz, Endoprothese ► Remplacement de l'articulation, endoprothèse ► Articolazione artificiale, endoprotesi			
I.1.5.F geändert modifiée modificata	I.1.5.F mod		Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio	<p>AND AIIIDia = M96.88 ► Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-System nach medizinischen Massnahmen ► Autres affections du système ostéo-articulaire et des muscles après un acte à visée thérapeutique ► Altri disturbi osteomuscolari iatrogeni)</p> <p>AND NOT {AIIBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.1.F</p> <p>AND (AIIIDia <> Definition D Ausschluss Hüfte / Définition D Exclusion hanche / Definizione D esclusione anca I.1.1.F</p> <p>OR (AIIIDia = Definition TEP Zwischenfall / Définition EPT accident / Definizione TEP infortunio I.1.1.F</p> <p>AND AIIIDia = Definition Fraktur Hüfte / Définition Fracture hanche / Definizione Frattura anca I.1.1.F))}</p> <p>OR {AIIBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.3.F</p> <p>AND (AIIIDia <> Definition D Ausschluss Knie / Définition D Exclusion genou / Definizione D esclusione ginocchio I.1.3.F</p> <p>OR (AIIIDia = Definition TEP Zwischenfall / Définition EPT accident / Definizione TEP infortunio I.1.1.F</p> <p>AND AIIIDia = Definition Fraktur Knie / Définition Fracture genou / Definizione Frattura ginocchio I.1.3.F))}</p> <p>OR {AIIBeh = Definition Wechsel Knie TEP / Définition Changement d'EPT de genou / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.4.F</p> <p>AND NOT {AIIBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.3.F</p> <p>AND (AIIIDia <> Definition D Ausschluss Knie / Définition D Exclusion genou / Definizione D esclusione ginocchio I.1.3.F</p> <p>OR (AIIIDia = Definition TEP Zwischenfall / Définition EPT accident / Definizione TEP infortunio I.1.1.F</p> <p>AND AIIIDia = Definition Fraktur Knie / Définition Fracture genou / Definizione Frattura ginocchio I.1.3.F))}</p> <p>OR {AIIBeh = 81.54.10 ► Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenkes ► Prothèse unicondyalaire (unicompartmentale) de genou ► Protesi a slitta unicondylare del ginocchio</p> <p>AND NOT {AIIBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.3.F</p> <p>AND (AIIIDia <> Definition D Ausschluss Knie / Définition D Exclusion genou / Definizione D esclusione ginocchio I.1.3.F</p> <p>OR (AIIIDia = Definition TEP Zwischenfall / Définition EPT accident / Definizione TEP infortunio I.1.1.F</p>	<p>AND InStr(AIIIDia, 'M9688')>0))</p> <p>AND NOT ((InStr(AIIBeh, '8151')>0 OR InStr(AIIBeh, '8152')>0))</p> <p>AND ((InStr(AIIIDia, 'M8415')=0 AND InStr(AIIIDia, 'M960')=0 AND InStr(AIIIDia, 'S324')=0 AND InStr(AIIIDia, 'S720')=0 AND InStr(AIIIDia, 'S721')=0 AND InStr(AIIIDia, 'S722')=0 AND InStr(AIIIDia, 'T841')=0 AND InStr(AIIIDia, 'T846')=0))</p> <p>OR ((InStr(AIIIDia, 'M966')>0 OR InStr(AIIIDia, 'Y69')>0))</p> <p>AND (InStr(AIIIDia, 'S720')>0 OR InStr(AIIIDia, 'S721')>0 OR InStr(AIIIDia, 'S722')>0))</p> <p>OR ((InStr(AIIBeh, '815400')>0 OR InStr(AIIBeh, '815410')>0 OR InStr(AIIBeh, '815411')>0 OR InStr(AIIBeh, '815412')>0 OR InStr(AIIBeh, '815414')>0 OR InStr(AIIBeh, '815499')>0))</p> <p>AND ((InStr(AIIIDia, 'M8415')=0 AND InStr(AIIIDia, 'M8416')=0 AND InStr(AIIIDia, 'M960')=0 AND InStr(AIIIDia, 'S7240')=0 AND InStr(AIIIDia, 'S7241')=0 AND InStr(AIIIDia, 'S7243')=0 AND InStr(AIIIDia, 'S7244')=0 AND InStr(AIIIDia, 'S821')=0 AND InStr(AIIIDia, 'S8241')=0))</p> <p>OR ((InStr(AIIIDia, 'M966')>0 OR InStr(AIIIDia, 'Y69')>0))</p> <p>AND (InStr(AIIIDia, 'S7240')>0 OR InStr(AIIIDia, 'S7241')>0 OR InStr(AIIIDia, 'S7243')>0 OR InStr(AIIIDia, 'S7244')>0 OR InStr(AIIIDia, 'S821')>0 OR InStr(AIIIDia, 'S8241')>0))</p> <p>OR ((InStr(AIIBeh, '0080')>0 OR InStr(AIIBeh, '0081')>0 OR InStr(AIIBeh, '0082')>0 OR InStr(AIIBeh, '0083')>0 OR InStr(AIIBeh, '0084')>0 OR InStr(AIIBeh, '815500')>0 OR InStr(AIIBeh, '815510')>0 OR InStr(AIIBeh, '815512')>0 OR InStr(AIIBeh, '815599')>0))</p> <p>AND NOT ((InStr(AIIBeh, '815400')>0 OR InStr(AIIBeh, '815410')>0 OR InStr(AIIBeh, '815411')>0 OR InStr(AIIBeh, '815412')>0 OR InStr(AIIBeh, '815414')>0 OR InStr(AIIBeh, '815499')>0))</p> <p>AND ((InStr(AIIIDia, 'M8415')=0 AND InStr(AIIIDia, 'M8416')=0 AND InStr(AIIIDia, 'M960')=0 AND InStr(AIIIDia, 'S7240')=0 AND InStr(AIIIDia, 'S7241')=0 AND InStr(AIIIDia, 'S7243')=0 AND InStr(AIIIDia, 'S7244')=0 AND InStr(AIIIDia, 'S821')=0 AND InStr(AIIIDia, 'S8241')=0))</p> <p>OR ((InStr(AIIIDia, 'M966')>0 OR InStr(AIIIDia, 'Y69')>0))</p> <p>AND (InStr(AIIIDia, 'S7240')>0 OR InStr(AIIIDia, 'S7241')>0 OR InStr(AIIIDia, 'S7243')>0 OR InStr(AIIIDia, 'S7244')>0 OR InStr(AIIIDia, 'S821')>0 OR InStr(AIIIDia, 'S8241')>0))</p> <p>OR (InStr(AIIBeh, '815410')>0</p> <p>AND NOT ((InStr(AIIBeh, '815400')>0 OR InStr(AIIBeh, '815410')>0 OR InStr(AIIBeh, '815411')>0 OR InStr(AIIBeh, '815412')>0 OR InStr(AIIBeh, '815414')>0 OR InStr(AIIBeh, '815499')>0))</p> <p>AND ((InStr(AIIIDia, 'M8415')=0 AND InStr(AIIIDia, 'M8416')=0 AND InStr(AIIIDia, 'M960')=0 AND InStr(AIIIDia, 'S7240')=0 AND InStr(AIIIDia, 'S7241')=0 AND InStr(AIIIDia, 'S7243')=0 AND InStr(AIIIDia, 'S7244')=0 AND InStr(AIIIDia, 'S821')=0 AND InStr(AIIIDia, 'S8241')=0))</p> <p>OR ((InStr(AIIIDia, 'M966')>0 OR InStr(AIIIDia, 'Y69')>0))</p>	

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder ► Affections orthopédiques et traumatologiques ► Malattie ortopediche e traumatologiche						
I.1	I.1	32-36	Gelenkersatz, Endoprothese ► Remplacement de l'articulation, endoprothèse ► Articolazione artificiale, endoprotesi			
I.1.5.F geändert modifiée modificata	I.1.5.F mod		Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio	<p>AND AllDia = Definition Fraktur Knie / Définition Fracture genou / Definizione Frattura ginocchio I.1.3.F))</p> <p>AND NOT {AllBeh = Definition Wechsel Knie TEP / Définition Changement d'EPT de genou / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.4.F</p> <p>AND NOT {AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.3.F</p> <p>AND (AllDia <> Definition D Ausschluss Knie / Définition D Exclusion genou / Definizione D esclusione ginocchio I.1.3.F</p> <p>AND (AllDia <> Definition D Ausschluss Knie / Définition D Exclusion genou / Definizione D esclusione ginocchio I.1.3.F</p> <p>OR (AllDia = Definition TEP Zwischenfall / Définition EPT accident / Definizione TEP infortunio I.1.1.F</p> <p>AND AllDia = Definition Fraktur Knie / Définition Fracture genou / Definizione Frattura ginocchio I.1.3.F))}}}</p> <p>AND AltE > 19</p>		<p>AND (InStr(AllDia,'S7240')>0 OR InStr(AllDia,'S7241')>0 OR InStr(AllDia,'S7243')>0 OR InStr(AllDia,'S7244')>0 OR InStr(AllDia,'S821')>0 OR InStr(AllDia,'S8241')>0))</p> <p>AND NOT ((InStr(AllBeh,'0080')>0 OR InStr(AllBeh,'0081')>0 OR InStr(AllBeh,'0082')>0 OR InStr(AllBeh,'0083')>0 OR InStr(AllBeh,'0084')>0 OR InStr(AllBeh,'815510')>0 OR InStr(AllBeh,'815512')>0 OR InStr(AllBeh,'815599')>0)</p> <p>AND NOT ((InStr(AllBeh,'815400')>0 OR InStr(AllBeh,'815410')>0 OR InStr(AllBeh,'815411')>0 OR InStr(AllBeh,'815412')>0 OR InStr(AllBeh,'815414')>0 OR InStr(AllBeh,'815499')>0)</p> <p>AND ((InStr(AllDia,'M8415')=0 AND InStr(AllDia,'M8416')=0 AND InStr(AllDia,'M960')=0 AND InStr(AllDia,'S7240')=0 AND InStr(AllDia,'S7241')=0 AND InStr(AllDia,'S7243')=0 AND InStr(AllDia,'S7244')=0 AND InStr(AllDia,'S821')=0 AND InStr(AllDia,'S8241')=0)</p> <p>AND ((InStr(AllDia,'M8415')=0 AND InStr(AllDia,'M8416')=0 AND InStr(AllDia,'M960')=0 AND InStr(AllDia,'S7240')=0 AND InStr(AllDia,'S7241')=0 AND InStr(AllDia,'S7243')=0 AND InStr(AllDia,'S7244')=0 AND InStr(AllDia,'S821')=0 AND InStr(AllDia,'S8241')=0)</p> <p>OR ((InStr(AllDia,'M966')>0 OR InStr(AllDia,'Y69')>0)</p> <p>AND (InStr(AllDia,'S7240')>0 OR InStr(AllDia,'S7241')>0 OR InStr(AllDia,'S7243')>0 OR InStr(AllDia,'S7244')>0 OR InStr(AllDia,'S821')>0 OR InStr(AllDia,'S8241')>0)))))</p> <p>AND AltE>19</p>
I.1.5.M geändert modifiée modificata	I.1.5.M mod	36.1	Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità	<p>Zähler / numérateur / numeratore: I.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.5.F</p>		I.1.5.F AND EAus=5
I.1.7.F hinzugefügt ajouté aggiunto			Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20 EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20 Endoprotesi totale dell'anca o del ginocchio per altra indicazione o età < 20	<p>{(AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.1.F</p> <p>OR AllBeh = Definition Wechsel Hüft TEP / Définition Changement d'EPT de hanche / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.2.F</p> <p>OR AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.3.F</p> <p>OR AllBeh = Definition Wechsel Knie TEP / Définition Changement d'EPT de genou / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.4.F</p> <p>OR AllBeh = 81.54.10 ► Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenkes ► Prothèse unicondylaire (unicompartimentale) de genou ► Protesi a slitta unicondiliare del ginocchio)</p> <p>OR ((AllBeh = 84.49 ► Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese ► Implantation ou remplacement d'endoprothèse après chirurgie tumorale ► Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale</p> <p>OR AllDia <> Definition TEP Tumor / Définition EPT tumeur / Definizione TEP tumore I.1.1.F)</p>		<p>((InStr(AllBeh,'8151')>0 OR InStr(AllBeh,'8152')>0)</p> <p>OR (InStr(AllBeh,'8153')>0 OR InStr(AllBeh,'0070')>0 OR InStr(AllBeh,'0071')>0 OR InStr(AllBeh,'0072')>0 OR InStr(AllBeh,'0073')>0)</p> <p>OR (InStr(AllBeh,'815400')>0 OR InStr(AllBeh,'815410')>0 OR InStr(AllBeh,'815411')>0 OR InStr(AllBeh,'815412')>0 OR InStr(AllBeh,'815414')>0 OR InStr(AllBeh,'815499')>0)</p> <p>OR (InStr(AllBeh,'0080')>0 OR InStr(AllBeh,'0081')>0 OR InStr(AllBeh,'0082')>0 OR InStr(AllBeh,'0083')>0 OR InStr(AllBeh,'0084')>0 OR InStr(AllBeh,'815500')>0 OR InStr(AllBeh,'815510')>0 OR InStr(AllBeh,'815512')>0 OR InStr(AllBeh,'815599')>0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,'815410')>0)</p> <p>OR ((InStr(AllBeh,'8449')>0</p> <p>OR (InStr(AllDia,'C402')>0 OR InStr(AllDia,'C795')>0 OR InStr(AllDia,'M8445')>0 OR InStr(AllDia,'M9075')>0))</p>

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder ► Affections orthopédiques et traumatologiques ► Malattie ortopediche e traumatologiche						
I.1	I.1	32-36	Gelenkersatz, Endoprothese ► Remplacement de l'articulation, endoprothèse ► Articolazione artificiale, endoprotesi			
I.1.7.F hinzugefügt ajouté aggiunto			Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20 EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20 Endoprotesi totale dell'anca o del ginocchio per altra indicazione o età < 20	<p>AND AltE < 20}}</p> <p>AND {AltE < 20</p> <p>AND NOT {AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.1.F</p> <p>AND {AllDia < Definition D Ausschluss Hüfte / Définition D Exclusion hanche / Definizione D esclusione anca I.1.1.F</p> <p>OR {AllDia = Definition TEP Zwischenfall / Définition EPT accident / Definizione TEP infortunio I.1.1.F</p> <p>AND AllDia = Definition Fraktur Hüfte / Définition Fracture hanche / Definizione Frattura anca I.1.1.F}}</p> <p>AND NOT {(AllBeh = Definition Wechsel Hüft TEP / Définition Changement d'EPT de hanche / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.2.F</p> <p>OR {AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.1.F</p> <p>AND AllDia = M96.88 ► Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-System nach medizinischen Massnahmen ► Autres affections du système ostéo-articulaire et des muscles après un acte à visée thérapeutique ► Altri disturbi osteomuscolari iatrogeni)</p> <p>AND NOT {AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.1.F</p> <p>AND {AllDia < Definition D Ausschluss Hüfte / Définition D Exclusion hanche / Definizione D esclusione anca I.1.1.F</p> <p>OR {AllDia = Definition TEP Zwischenfall / Définition EPT accident / Definizione TEP infortunio I.1.1.F</p> <p>AND AllDia = Definition Fraktur Hüfte / Définition Fracture hanche / Definizione Frattura anca I.1.1.F}}</p> <p>AND NOT {AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.3.F</p> <p>AND {AllDia < Definition D Ausschluss Knie / Définition D Exclusion genou / Definizione D esclusione ginocchio I.1.3.F</p> <p>OR {AllDia = Definition TEP Zwischenfall / Définition EPT accident / Definizione TEP infortunio I.1.1.F</p> <p>AND AllDia = Definition Fraktur Knie / Définition Fracture genou / Definizione Frattura ginocchio I.1.3.F}}</p> <p>AND NOT {AllBeh = Definition Wechsel Knie TEP / Définition Changement d'EPT de genou / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.4.F</p> <p>AND NOT {AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.3.F</p>		<p>AND AltE<20))</p> <p>AND (AltE<20</p> <p>AND NOT ((InStr(AllBeh,' 8151')>0 OR InStr(AllBeh,' 8152')>0))</p> <p>AND ((InStr(AllDia,'M8415')=0 AND InStr(AllDia,'M960')=0 AND InStr(AllDia,'S324')=0 AND InStr(AllDia,'S720')=0 AND InStr(AllDia,'S721')=0 AND InStr(AllDia,'S722')=0 AND InStr(AllDia,'T841')=0 AND InStr(AllDia,'T846')=0))</p> <p>OR ((InStr(AllDia,'M966')>0 OR InStr(AllDia,'Y69')>0</p> <p>AND (InStr(AllDia,'S720')>0 OR InStr(AllDia,'S721')>0 OR InStr(AllDia,'S722')>0)))</p> <p>AND NOT (((InStr(AllBeh,' 8153')>0 OR InStr(AllBeh,' 0070')>0 OR InStr(AllBeh,' 0071')>0 OR InStr(AllBeh,' 0072')>0 OR InStr(AllBeh,' 0073')>0)</p> <p>OR ((InStr(AllBeh,' 8151')>0 OR InStr(AllBeh,' 8152')>0</p> <p>AND InStr(AllDia,'M9688')>0))</p> <p>AND NOT ((InStr(AllBeh,' 8151')>0 OR InStr(AllBeh,' 8152')>0</p> <p>AND ((InStr(AllDia,'M8415')=0 AND InStr(AllDia,'M960')=0 AND InStr(AllDia,'S324')=0 AND InStr(AllDia,'S720')=0 AND InStr(AllDia,'S721')=0 AND InStr(AllDia,'S722')=0 AND InStr(AllDia,'T841')=0 AND InStr(AllDia,'T846')=0))</p> <p>OR ((InStr(AllDia,'M966')>0 OR InStr(AllDia,'Y69')>0</p> <p>AND (InStr(AllDia,'S720')>0 OR InStr(AllDia,'S721')>0 OR InStr(AllDia,'S722')>0)))</p> <p>AND NOT ((InStr(AllBeh,' 815400')>0 OR InStr(AllBeh,' 815410')>0 OR InStr(AllBeh,' 815411')>0 OR InStr(AllBeh,' 815412')>0 OR InStr(AllBeh,' 815414')>0 OR InStr(AllBeh,' 815499')>0)</p> <p>AND ((InStr(AllDia,'M8415')=0 AND InStr(AllDia,'M8416')=0 AND InStr(AllDia,'M960')=0 AND InStr(AllDia,'S7240')=0 AND InStr(AllDia,'S7241')=0 AND InStr(AllDia,'S7243')=0 AND InStr(AllDia,'S7244')=0 AND InStr(AllDia,'S821')=0 AND InStr(AllDia,'S8211')=0)</p> <p>OR ((InStr(AllDia,'M966')>0 OR InStr(AllDia,'Y69')>0</p> <p>AND (InStr(AllDia,'S7240')>0 OR InStr(AllDia,'S7241')>0 OR InStr(AllDia,'S7243')>0 OR InStr(AllDia,'S7244')>0 OR InStr(AllDia,'S821')>0 OR InStr(AllDia,'S8211')>0)))</p> <p>AND NOT ((InStr(AllBeh,' 0080')>0 OR InStr(AllBeh,' 0081')>0 OR InStr(AllBeh,' 0082')>0 OR InStr(AllBeh,' 0083')>0 OR InStr(AllBeh,' 0084')>0 OR InStr(AllBeh,' 815500')>0 OR InStr(AllBeh,' 815510')>0 OR InStr(AllBeh,' 815512')>0 OR InStr(AllBeh,' 815599')>0)</p> <p>AND NOT ((InStr(AllBeh,' 815400')>0 OR InStr(AllBeh,' 815410')>0 OR InStr(AllBeh,' 815411')>0 OR InStr(AllBeh,' 815412')>0 OR InStr(AllBeh,' 815414')>0 OR InStr(AllBeh,' 815499')>0)</p>

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder ▶ Affections orthopédiques et traumatologiques ▶ Malattie ortopediche e traumatologiche						
I.1	I.1	32-36	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
I.1.7.F hinzugefügt ajouté aggiunto			Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20 EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20 Endoprotesi totale dell'anca o del ginocchio per altra indicazione o età < 20	<p>AND (AllDia < Definition D Ausschluss Knie / Définition D Exclusion genou / Definizione D esclusione ginocchio I.1.3.F</p> <p>OR (AllDia = Definition TEP Zwischenfall / Définition EPT accident / Definizione TEP infortunio I.1.1.F</p> <p>AND AllDia = Definition Fraktur Knie / Définition Fracture genou / Definizione Frattura ginocchio I.1.3.F))}</p> <p>AND NOT {AllBeh = 81.54.10 ▶ Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenkes ▶ Prothèse unicondylaire (unicompartimentale) de genou ▶ Protesi a slitta unicondylare del ginocchio</p> <p>AND NOT {AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.3.F</p> <p>AND (AllDia < Definition D Ausschluss Knie / Définition D Exclusion genou / Definizione D esclusione ginocchio I.1.3.F</p> <p>OR (AllDia = Definition TEP Zwischenfall / Définition EPT accident / Definizione TEP infortunio I.1.1.F</p> <p>AND AllDia = Definition Fraktur Knie / Définition Fracture genou / Definizione Frattura ginocchio I.1.3.F))}</p> <p>AND NOT {AllBeh = Definition Wechsel Knie TEP / Définition Changement d'EPT de genou / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.4.F</p> <p>AND NOT {AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.3.F</p> <p>AND (AllDia < Definition D Ausschluss Knie / Définition D Exclusion genou / Definizione D esclusione ginocchio I.1.3.F</p> <p>OR (AllDia = Definition TEP Zwischenfall / Définition EPT accident / Definizione TEP infortunio I.1.1.F</p> <p>AND AllDia = Definition Fraktur Knie / Définition Fracture genou / Definizione Frattura ginocchio I.1.3.F))}</p> <p>AND NOT {AllDia = Definition TEP Tumor / Définition EPT tumeur / Definizione TEP tumore I.1.1.F</p> <p>OR AllBeh = 84.49 ▶ Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese ▶ Implantation ou remplacement d'endoprothèse après chirurgie tumorale ▶ Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale}}</p>		<p>AND ((InStr(AllDia,'M8415')=0 AND InStr(AllDia,'M8416')=0 AND InStr(AllDia,'M960')=0 AND InStr(AllDia,'S7240')=0 AND InStr(AllDia,'S7241')=0 AND InStr(AllDia,'S7243')=0 AND InStr(AllDia,'S7244')=0 AND InStr(AllDia,'S821')=0 AND InStr(AllDia,'S8241')=0))</p> <p>OR ((InStr(AllDia,'M966')>0 OR InStr(AllDia,'Y69')>0))</p> <p>AND ((InStr(AllDia,'S7240')>0 OR InStr(AllDia,'S7241')>0 OR InStr(AllDia,'S7243')>0 OR InStr(AllDia,'S7244')>0 OR InStr(AllDia,'S821')>0 OR InStr(AllDia,'S8241')>0))</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh,'815410')>0</p> <p>AND NOT ((InStr(AllBeh,'815400')>0 OR InStr(AllBeh,'815410')>0 OR InStr(AllBeh,'815411')>0 OR InStr(AllBeh,'815412')>0 OR InStr(AllBeh,'815414')>0 OR InStr(AllBeh,'815499')>0))</p> <p>AND ((InStr(AllDia,'M8415')=0 AND InStr(AllDia,'M8416')=0 AND InStr(AllDia,'M960')=0 AND InStr(AllDia,'S7240')=0 AND InStr(AllDia,'S7241')=0 AND InStr(AllDia,'S7243')=0 AND InStr(AllDia,'S7244')=0 AND InStr(AllDia,'S821')=0 AND InStr(AllDia,'S8241')=0))</p> <p>OR ((InStr(AllDia,'M966')>0 OR InStr(AllDia,'Y69')>0))</p> <p>AND ((InStr(AllDia,'S7240')>0 OR InStr(AllDia,'S7241')>0 OR InStr(AllDia,'S7243')>0 OR InStr(AllDia,'S7244')>0 OR InStr(AllDia,'S821')>0 OR InStr(AllDia,'S8241')>0))</p> <p>AND NOT ((InStr(AllBeh,'0080')>0 OR InStr(AllBeh,'0081')>0 OR InStr(AllBeh,'0082')>0 OR InStr(AllBeh,'0083')>0 OR InStr(AllBeh,'0084')>0 OR InStr(AllBeh,'815500')>0 OR InStr(AllBeh,'815510')>0 OR InStr(AllBeh,'815512')>0 OR InStr(AllBeh,'815599')>0))</p> <p>AND NOT ((InStr(AllBeh,'815400')>0 OR InStr(AllBeh,'815410')>0 OR InStr(AllBeh,'815411')>0 OR InStr(AllBeh,'815412')>0 OR InStr(AllBeh,'815414')>0 OR InStr(AllBeh,'815499')>0))</p> <p>AND ((InStr(AllDia,'M8415')=0 AND InStr(AllDia,'M8416')=0 AND InStr(AllDia,'M960')=0 AND InStr(AllDia,'S7240')=0 AND InStr(AllDia,'S7241')=0 AND InStr(AllDia,'S7243')=0 AND InStr(AllDia,'S7244')=0 AND InStr(AllDia,'S821')=0 AND InStr(AllDia,'S8241')=0))</p> <p>OR ((InStr(AllDia,'M966')>0 OR InStr(AllDia,'Y69')>0))</p> <p>AND ((InStr(AllDia,'S7240')>0 OR InStr(AllDia,'S7241')>0 OR InStr(AllDia,'S7243')>0 OR InStr(AllDia,'S7244')>0 OR InStr(AllDia,'S821')>0 OR InStr(AllDia,'S8241')>0))</p> <p>AND NOT ((InStr(AllDia,'C402')>0 OR InStr(AllDia,'C795')>0 OR InStr(AllDia,'M8445')>0 OR InStr(AllDia,'M9075')>0))</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8449')>0))</p>
I.1.7.M hinzugefügt ajouté aggiunto		36.2	Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité Endoprotesi totale dell'anca o del ginocchio per altra indicazione o età < 20, mortalità	<p>Zähler / numérateur / numeratore: I.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.7.F</p>		I.1.7.F AND EAus=5

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder ▶ Affections orthopédiques et traumatologiques ▶ Malattie ortopediche e traumatologiche						
I.2	I.2	37	Operationen an der Wirbelsäule ▶ Opérations de la colonne vertébrale ▶ Interventi sulla colonna vertebrale			
I.2.1.F	I.2.1.F	37.1	OP an der Wirbelsäule insgesamt Total des OP de la colonne vertébrale OP alla colonna vertebrale, totale	<p>AllBeh = 03.02 ▶ Relaminektomie ▶ Réouverture de site de laminectomie ▶ Riapertura di progressa laminectomia</p> <p>03.09- ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale</p> <p>03.6 ▶ Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln ▶ Libération d'adhérences de moelle épinière et de racine nerveuse ▶ Separazione di aderenze del midollo spinale e delle radici dei nervi</p> <p>80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale</p> <p>81.0- ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale</p> <p>81.3- ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale</p> <p>81.6- ▶ Sonstige Operationen an der Wirbelsäule ▶ Autres opérations de vertèbre ▶ Altri interventi sulle vertebre</p> <p>84.51- ▶ Einsetzen von interkorporellen Implantaten ▶ Insertion de dispositif intervertébral d'arthrodèse ▶ Inserzione di dispositivo intervertebrale d'artrodesi</p> <p>84.58 ▶ Implantation eines interspinösen Dekompressionssystemes ▶ Implantation d'un système interépineux de décompression ▶ Impianto di un sistema intersomatico di decompressione</p> <p>84.59 ▶ Einsetzen von sonstiger vertebralen Vorrichtung ▶ Insertion d'autre dispositif vertébral ▶ Inserzione di altro dispositivo vertebrale</p> <p>84.6- ▶ Ersetzen von Discus vertebralis ▶ Remplacement de disque intervertébral ▶ Sostituzione di disco intervertebrale</p>	<p>Definition Wirbelsäule Définition Colonne vertébrale Definizione Colonna vertebrale I.2.1.F</p>	<p>InStr(AllBeh, '0302')>0 OR InStr(AllBeh, '0309')>0 OR InStr(AllBeh, '805')>0 OR InStr(AllBeh, '813')>0 OR InStr(AllBeh, '8451')>0 OR InStr(AllBeh, '8459')>0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '036')>0 OR InStr(AllBeh, '810')>0 OR InStr(AllBeh, '816')>0 OR InStr(AllBeh, '8458')>0 OR InStr(AllBeh, '846')>0</p>
I.2.2.F	I.2.2.F		Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule) Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale) Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale)	<p>AllBeh = 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale</p> <p>AND AllBeh <> 81.0- ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale</p> <p>81.3- ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale</p> <p>81.6- ▶ Sonstige Operationen an der Wirbelsäule ▶ Autres opérations de vertèbre ▶ Altri interventi sulle vertebre</p> <p>AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>AND AllDia <> Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F</p>		<p>InStr(AllBeh, '805')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AllBeh, '810')>0 OR InStr(AllBeh, '813')>0 OR InStr(AllBeh, '816')>0)</p> <p>AND NOT InStr(AllDia, 'C')>0</p> <p>AND NOT (InStr(AllDia, 'S')>0 OR InStr(AllDia, 'T0')>0 OR InStr(AllDia, 'T10')>0 OR InStr(AllDia, 'T11')>0 OR InStr(AllDia, 'T12')>0 OR InStr(AllDia, 'T13')>0 OR InStr(AllDia, 'T14')>0)</p>
I.2.2.M	I.2.2.M	37.2	Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	<p>Zähler / numérateur / numeratore: I.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.2.F</p>		I.2.2.F AND EAus=5
I.3	I.3	38	Hüftgelenknahe Frakturen ▶ Fractures métaphysaires de la hanche ▶ Fratture metafisarie dell'anca			
I.3.1.F	I.3.1.F		Schenkelhalsfraktur (Alter >19) Fractures du col du fémur (âge >19) Frattura del collo del femore (età >19)	<p>HD = S72.0- ▶ Schenkelhalsfraktur ▶ Fracture du col du fémur ▶ Frattura del collo del femore</p> <p>AND AllE > 19</p>	<p>Definition Schenkelhalsfraktur Définition Fracture du col du fémur Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F</p>	<p>LEFT(HD,4) = 'S720'</p> <p>AND AllE>19</p>
I.3.1.M	I.3.1.M	38.1	Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	<p>Zähler / numérateur / numeratore: I.3.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.1.F</p>		I.3.1.F AND EAus=5
I.3.2.F	I.3.2.F		Schenkelhalsfraktur, Alter 20-59 Fractures du col du fémur, âge 20-59 Frattura del collo del femore, età 20-59	<p>HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F</p> <p>AND 20 <= AllE <= 59</p>		<p>LEFT(HD,4) = 'S720'</p> <p>AND (AllE between 20 AND 59)</p>

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder ▶ Affections orthopédiques et traumatologiques ▶ Malattie ortopediche e traumatologiche						
I.3	I.3	38	Hüftgelenknahe Frakturen ▶ Fractures métaphysaires de la hanche ▶ Fratture metafisarie dell'anca			
I.3.2.M	I.3.2.M	38.11	Schenkelhalsfraktur, Alter 20-59, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 20-59, mortalité Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: I.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.2.F		I.3.2.F AND EAus=5
I.3.3.F	I.3.3.F		Schenkelhalsfraktur, Alter 60-69 Fractures du col du fémur, âge 60-69 Frattura del collo del femore, età 60-69	HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F AND 60 <= AltE <= 69		LEFT(HD,4) = 'S720' AND (AltE between 60 AND 69)
I.3.3.M	I.3.3.M	38.12	Schenkelhalsfraktur, Alter 60-69, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 60-69, mortalité Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: I.3.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.3.F		I.3.3.F AND EAus=5
I.3.4.F	I.3.4.F		Schenkelhalsfraktur, Alter 70-79 Fractures du col du fémur, âge 70-79 Frattura del collo del femore, età 70-79	HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F AND 70 <= AltE <= 79		LEFT(HD,4) = 'S720' AND (AltE between 70 AND 79)
I.3.4.M	I.3.4.M	38.13	Schenkelhalsfraktur, Alter 70-79, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 70-79, mortalité Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: I.3.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.4.F		I.3.4.F AND EAus=5
I.3.5.F	I.3.5.F		Schenkelhalsfraktur, Alter 80-84 Fractures du col du fémur, âge 80-84 Frattura del collo del femore, età 80-84	HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F AND 80 <= AltE <= 84		LEFT(HD,4) = 'S720' AND (AltE between 80 AND 84)
I.3.5.M	I.3.5.M	38.14	Schenkelhalsfraktur, Alter 80-84, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 80-84, mortalité Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: I.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.5.F		I.3.5.F AND EAus=5
I.3.6.F	23.6a		Schenkelhalsfraktur, Alter 85-89 Fractures du col du fémur, âge 85-89 Frattura del collo del femore, età 85-89	HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F AND 85 <= AltE <= 89		LEFT(HD,4) = 'S720' AND (AltE between 85 AND 89)
I.3.6.M	I.3.6.M	38.15	Schenkelhalsfraktur, Alter 85-89, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 85-89, mortalité Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: I.3.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.6.F		I.3.6.F AND EAus=5
I.3.7.F	I.3.7.F		Schenkelhalsfraktur, Alter >89 Fractures du col du fémur, âge >89 Frattura del collo del femore, età >89	HD = Definition Schenkelhalsfraktur / Définition Fracture du col du fémur / Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F AND AltE > 89		LEFT(HD,4) = 'S720' AND AltE>89
I.3.7.M	I.3.7.M	38.16	Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: I.3.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.7.F		I.3.7.F AND EAus=5
I.3.8.F	I.3.8.F		Petrochantäre Fraktur (Alter >19) Fracture du trochanter (âge >19) Frattura petrocanterica (età >19)	HD = S72.1- ▶ Petrochantäre Fraktur ▶ Fracture du trochanter ▶ Frattura petrocanterica AND AltE > 19		LEFT(HD,4) = 'S721' AND AltE>19
I.3.8.M	I.3.8.M	38.2	Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität Fracture du trochanter (âge >19), mortalité Frattura petrocanterica (età >19), mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: I.3.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.8.F		I.3.8.F AND EAus=5

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ► Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ► Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
J.1	J.1	47	Beatmung ► Respiration artificielle ► Ventilazione assistita			
J.1.1.F geändert modifiée modificata	J.1.1.F mod		Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene) Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés) Casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	HBeat > 24 AND (AltE > 0 OR ATage > 27)	Beatmungsstunden >24 werden mit separater Variable ermittelt. Les heures de ventilation >24 sont recensées comme variable séparée. Le ore di ventilazione meccanica >24 sono rilevate come variabile separata.	HBeat>24 AND (AltE>0 OR ATage>27)
J.1.1.M geändert modifiée modificata	J.1.1.M mod	47.1	Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité Casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: J.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.1.F		J.1.1.F AND EAus=5
J.1.2.S hinzugefügt ajouté aggiunto		47.2	Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés) Durata media di ventilazione nei casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	HBeat > 24 AND (AltE > 0 OR ATage > 27)		HBeat>24 AND (AltE>0 OR ATage>27) Berechnung des Mittelwertes über alle Fälle Calcul de la valeur moyenne de tous les cas Calcolo del valore medio per tutti i casi
J.1.3.F hinzugefügt ajouté aggiunto			Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene) Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés) Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi)	(96 <= HBeat < 120 OR 250 <= HBeat < 274 OR 500 <= HBeat < 524 OR 1500 <= HBeat < 1524) AND (AltE > 0 OR ATage > 27)	SwissDRG Grenzen der Beatmungs- stufen: bis/ab 96 h, bis/ab 250 h, bis/ab 500 h, bis/ab 1500 h Limites SwissDRG des niveaux de ventilation: à/de 96 h, à/de 250 h, à/de 500 h, à/de 1500 h Limiti SwissDRG dei livelli di ventilazione: a/da 96 h, a/da 250 h, a/da 500 h, a/da 1500 h	(HBeat between 96 AND 119) OR (HBeat between 226 AND 273) OR (HBeat between 500 AND 523) OR (HBeat between 1500 AND 1523)) AND (AltE>0 OR ATage>27)
J.1.3.P hinzugefügt ajouté aggiunto		47.3	Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene) Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	Zähler / numérateur / numeratore: J.1.3.F Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.3N.F	SwissDRG Grenzen der Beatmungs- stufen: bis/ab 96 h, bis/ab 250 h, bis/ab 500 h, bis/ab 1500 h Limites SwissDRG des niveaux de ventilation: à/de 96 h, à/de 250 h, à/de 500 h, à/de 1500 h Limiti SwissDRG dei livelli di ventilazione: a/da 96 h, a/da 250 h, a/da 500 h, a/da 1500 h	J.1.3.F
J.1.3N.F hinzugefügt ajouté aggiunto			Beatmungsdauer nahe DRG Stufen (ohne Neugeborene) Durée de ventilation près des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés) Durata di ventilazione prossima ai livelli DRG (neonati esclusi)	(72 <= HBeat < 120 OR 226 <= HBeat < 274 OR 476 <= HBeat < 524 OR 1476 <= HBeat < 1524) AND (AltE > 0 OR ATage > 27)	SwissDRG Grenzen der Beatmungs- stufen: bis/ab 96 h, bis/ab 250 h, bis/ab 500 h, bis/ab 1500 h Limites SwissDRG des niveaux de ventilation: à/de 96 h, à/de 250 h, à/de 500 h, à/de 1500 h Limiti SwissDRG dei livelli di ventilazione: a/da 96 h, a/da 250 h, a/da 500 h, a/da 1500 h	((HBeat between 72 AND 119) OR (HBeat between 226 AND 273) OR (HBeat between 476 AND 523) OR (HBeat between 1476 AND 1523)) AND (AltE>0 OR ATage>27)
J.2	J.2	48	Sepsis ► Etats septiques ► Sepsi			
J.2.1.F	J.2.1.F		HD Sepsis DP états septiques DP sepsi	HD = A40- ► Streptokokkensepsis ► Septicémie à streptocoques ► Sepsis streptococcica A41- ► Sonstige Sepsis ► Autres septicémies ► Altre forme di sepsi R57.2 ► Septischer Schock ► Choc septique ► Shock settico		LEFT(HD,3) IN ('A40','A41') OR LEFT(HD,4) = 'R572'
J.2.1.M	J.2.1.M	48.1	HD Sepsis, Mortalität DP états septiques, mortalité DP sepsi, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: J.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.1.F		J.2.1.F AND EAus=5

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
K Hautkrankheiten ► Affections de la peau ► Disturbi della cute						
K.1 45 Hautkrankheiten ► Affections de la peau ► Malattie della cute						
K.1.1.F hinzugefügt ajouté aggiunto	45.1		Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND) Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS) Ospedalizzazioni in caso di melanoma (DP ou DS)	AlIDia = C43- ► Bösartiges Melanom der Haut ► Mélanome malin de la peau ► Melanoma maligno della cute		InStr(AlIDia,'C43')>0
K.1.2.F hinzugefügt ajouté aggiunto	45.2		Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas Ospedalizzazioni in caso di DP dermatite ed eczema	HD = L20- bis L30- ► Dermatitis und Ekzem ► Dermatoses et eczémas ► Dermatite con eczema		LEFT(HD,2) IN ('L2','L3')
K.1.3.F hinzugefügt ajouté aggiunto	45.3		Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis Ospedalizzazioni in caso di DP psoriasi	HD = L40- ► Psoriasis ► Psoriasis ► Psoriasi		LEFT(HD,3) = 'L40'

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
L Transplantationen ▶ Transplantations ▶ Trapianti						
L.1 50 Herztransplantationen ▶ Transplantations cardiaques ▶ Trapianti di cuore						
L.1.1.F hinzugefügt ajouté aggiunto	50.0	Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	AllBeh = 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur- poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone 37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco		InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0	
L.1.2.F hinzugefügt ajouté aggiunto	50.1	Herz-Lungen-Transplantation Transplantation combinée cœur-poumons Trapianto combinato cuore-polmone	AllBeh = 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur- poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		InStr(AllBeh, '336')>0	
L.1.3.F hinzugefügt ajouté aggiunto	50.2	Herztransplantation Transplantation cardiaque Trapianto di cuore	AllBeh = 37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco AND AllBeh < 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur- poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		InStr(AllBeh, '3751')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '336')>0	
L.2 51 Lungentransplantationen ▶ Transplantations pulmonaires ▶ Trapianti di polmone						
L.2.1.F hinzugefügt ajouté aggiunto	51.0	Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	AllBeh = 33.5- ▶ Lungentransplantation ▶ Transplantation pulmonaire ▶ Trapianto di polmone 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0	
L.2.2.F hinzugefügt ajouté aggiunto	51.1	Lungentransplantation Transplantation pulmonaire Trapianto di polmone	AllBeh = 33.5- ▶ Lungentransplantation ▶ Transplantation pulmonaire ▶ Trapianto di polmone AND AllBeh < 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur- poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		InStr(AllBeh, '335')>0 AND NOT InStr(AllBeh, '336')>0	
L.3 52 Lebertransplantationen ▶ Transplantations hépatiques ▶ Trapianti di fegato						
L.3.1.F hinzugefügt ajouté aggiunto	52.0	Lebertransplantation insgesamt Total des transplantations hépatiques Numero totale di trapianti di fegato	AllBeh = 50.5- ▶ Lebertransplantation ▶ Transplantation hépatique ▶ Trapianto del fegato		InStr(AllBeh, '505')>0	
L.3.2.F hinzugefügt ajouté aggiunto	52.1	Lebertransplantation, komplett Transplantation hépatique, foie entier Trapianto di fegato, organo intero	AllBeh = 50.59.10 ▶ Lebertransplantation, gesamtes Organ ▶ Transplantation hépatique, greffe de foie entier ▶ Trapianto del fegato, organo intero 50.59.20 ▶ Leber-Retransplantation, gesamtes Organ, während desselben stationären Aufenthalts ▶ Retransplantation de foie entier durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto del fegato, organo intero, nella stessa degenza ospedaliera	Definition Tx Leber Définition Tx foie Definizione Tx fegato L.3.2.F	InStr(AllBeh, '505910')>0 OR InStr(AllBeh, '505920')>0	
L.3.3.F hinzugefügt ajouté aggiunto	52.2	Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/ autre Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	AllBeh = 50.51.00 ▶ Auxiliäre Lebertransplantation, n.n.bez. ▶ Transplantation hépatique auxiliaire, SAP ▶ Trapianto di fegato ausiliario, NAS 50.51.10 ▶ Auxiliäre Leber-Retransplantation während desselben stationären Aufenthalts ▶ Greffe de foie auxiliaire durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto di fegato ausiliario nella stessa degenza ospedaliera 50.51.99 ▶ Auxiliäre Lebertransplantation, sonstige ▶ Transplantation hépatique auxiliaire, autre ▶ Trapianto di fegato ausiliario, altro 50.59.00 ▶ Sonstige Lebertransplantation, n.n.bez. ▶ Autre transplantation hépatique, SAP ▶ Altro trapianto del fegato, NAS 50.59.11 ▶ Lebertransplantation, Split-Leber ▶ Transplantation hépatique, greffe de foie partagé (split liver) ▶ Trapianto del fegato, fegato split 50.59.21 ▶ Leber-Retransplantation, Split-Leber, während desselben stationären Aufenthalts ▶ Retransplantation de foie partagé (split liver) durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto del fegato, fegato split, nella stessa degenza ospedaliera 50.59.99 ▶ Sonstige Lebertransplantation, sonstige ▶ Autre transplantation hépatique, autre ▶ Altro trapianto del fegato, altro AllBeh <> Definition Tx Leber / Définition Tx foie / Definizione Tx fegato L.3.2.F		(InStr(AllBeh, '505100')>0 OR InStr(AllBeh, '505110')>0 OR InStr(AllBeh, '505199')>0 OR InStr(AllBeh, '505900')>0 OR InStr(AllBeh, '505911')>0 OR InStr(AllBeh, '505921')>0 OR InStr(AllBeh, '505999')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '505910')>0 OR InStr(AllBeh, '505920')>0)	

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
L Transplantationen ▶ Transplantations ▶ Trapianti						
L.3 52 Lebertransplantationen ▶ Transplantations hépatiques ▶ Trapianti di fegato						
L.3.4.F <small>hinzugefügt ajouté aggiunto</small>	52.3	Leber-Replantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	AIIBeh = 50.51.10 ▶ Auxiliäre Leber-Replantation während desselben stationären Aufenthalts ▶ Greffe de foie auxiliaire durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto di fegato ausiliario nella stessa degenza ospedaliera 50.59.20 ▶ Leber-Replantation, gesamtes Organ, während desselben stationären Aufenthalts ▶ Retransplantation de foie entier durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto del fegato, organo intero, nella stessa degenza ospedaliera 50.59.21 ▶ Leber-Replantation, Split-Leber, während desselben stationären Aufenthalts ▶ Retransplantation de foie partagé (split liver) durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto del fegato, fegato split, nella stessa degenza ospedaliera			InStr(AIIBeh, '505110')>0 OR InStr(AIIBeh, '505920')>0 OR InStr(AIIBeh, '505921')>0
L.4 53 Pankreastransplantationen ▶ Transplantations du pancréas ▶ Trapianti di pancreas						
L.4.1.F <small>hinzugefügt ajouté aggiunto</small>	53.0	Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	AIIBeh = 52.8- ▶ Pankreastransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas			InStr(AIIBeh, '528')>0
L.5 54 Nierentransplantationen ▶ Transplantations rénales ▶ Trapianti di rene						
L.5.1.F <small>hinzugefügt ajouté aggiunto</small>	54.0	Nierentransplantation insgesamt Total des transplantations rénales Numero totale di trapianti di rene	AIIBeh = 55.6- ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale			InStr(AIIBeh, '556')>0
L.5.2.F <small>hinzugefügt ajouté aggiunto</small>	54.1	Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique Trapianto di rene, donatore vivente allogeneico, singenico	AIIBeh = 55.69.10 ▶ Sonstige Nierentransplantation, allogene ▶ Autre greffe rénale, allogénique ▶ Altro trapianto di rene, allogeneico 55.69.20 ▶ Sonstige Nierentransplantation, syngene ▶ Autre greffe rénale, syngénique ▶ Altro trapianto di rene, singenico 55.69.40 ▶ Sonstige Nierentransplantation, Nieren-Replantation während desselben stationären Aufenthaltes ▶ Autre greffe rénale, retransplantation rénale durant la même hospitalisation ▶ Altro trapianto di rene, ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera AND AIIBeh = 00.91- ▶ Transplantat von verwandtem Lebendspender ▶ Transplant d'un donneur vivant apparenté ▶ Trapianto da un donatore vivente apparentato 00.92- ▶ Transplantat von unverwandtem Spender ▶ Transplant d'un donneur vivant non-apparenté ▶ Trapianto da un donatore vivente non apparentato			(InStr(AIIBeh, '556910')>0 OR InStr(AIIBeh, '556920')>0 OR InStr(AIIBeh, '556940')>0) AND (InStr(AIIBeh, '0091')>0 OR InStr(AIIBeh, '0092')>0)
L.5.3.F <small>hinzugefügt ajouté aggiunto</small>	54.2	Nierentransplantation, allogene, Leichenniere Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre Trapianto di rene, allogeneico, rene da un cadavere	AIIBeh = 55.69.10 ▶ Sonstige Nierentransplantation, allogene ▶ Autre greffe rénale, allogénique ▶ Altro trapianto di rene, allogeneico AND AIIBeh = 00.93- ▶ Transplantat von einer Leiche ▶ Transplant d'un cadavre ▶ Trapianto da un cadavere			InStr(AIIBeh, '556910')>0 AND InStr(AIIBeh, '0093')>0
L.5.4.F <small>hinzugefügt ajouté aggiunto</small>	54.3	Nierentransplantation, Autotransplantation und andere Transplantation rénale, autogreffe et autre Trapianto di rene, autotrapianto e altro	AIIBeh = 55.61 ▶ Autotransplantation einer Niere ▶ Autogreffe rénale ▶ Autotrapianto di rene 55.69.00 ▶ Sonstige Nierentransplantation, n.n.bez. ▶ Autre greffe rénale, SAP ▶ Altro trapianto di rene, NAS 55.69.30 ▶ Sonstige Nierentransplantation, En-bloc-Transplantat ▶ Autre greffe rénale, en bloc ▶ Altro trapianto di rene, trapianto in blocco 55.69.99 ▶ Sonstige Nierentransplantation, sonstige ▶ Autre greffe rénale, autre ▶ Altro trapianto di rene, altro			InStr(AIIBeh, '5561')>0 OR InStr(AIIBeh, '556900')>0 OR InStr(AIIBeh, '556930')>0 OR InStr(AIIBeh, '556999')>0
L.5.5.F <small>hinzugefügt ajouté aggiunto</small>	54.4	Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas Transplantation combinée de rein et pancréas Trapianto combinato di rene e pancreas	AIIBeh = 55.6- ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale AND AIIBeh = 52.8- ▶ Pankreastransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas			InStr(AIIBeh, '556')>0 AND InStr(AIIBeh, '528')>0

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
L Transplantationen ▶ Transplantations ▶ Trapianti						
L.6	55	Transplantation/Transfusionen von Stammzellen ▶ Transplantations/transfusions de cellules souches ▶ Trapianti/trasfusioni di cellule staminali				
L.6.1.F hinzugefügt ajouté aggiunto	55.0	Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	AllBeh = 41.0- ▶ Knochenmark- oder hämatopoetische Stammzell-Transplantation ▶ Transplantation de moelle osseuse ou de cellules souches hématopoïétiques ▶ Trapianto di midollo osseo o di cellule staminali ematopoietiche			InStr(AllBeh, '410')>0
L.6.2.F hinzugefügt ajouté aggiunto	55.1	Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	AllBeh = 41.00- ▶ Knochenmarktransplantation, n.n.bez. ▶ Greffe de moelle osseuse, SAP ▶ Trapianto di midollo osseo, NAS 41.01- ▶ Autologe Knochenmarktransplantation ohne Reinigung ▶ Autotransplantation de moelle osseuse sans purge ▶ Trapianto autologo di midollo osseo senza purging 41.03- ▶ Allogene Knochenmarktransplantation ohne Reinigung ▶ Allogreffe de moelle osseuse, sans nettoyage (purge) ▶ Trapianto di midollo osseo allogénico senza purging 41.04- ▶ Autologe hämatopoetische Stammzell-Transplantation ohne Reinigung ▶ Transplantation autologue de cellules souches hématopoïétiques sans purge ▶ Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche, senza purging 41.05- ▶ Allogene hämatopoetische Stammzell-Transplantation ohne Reinigung ▶ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques sans purge ▶ Trapianto allogénico di cellule staminali ematopoietiche, senza purging 41.07- ▶ Autologe hämatopoetische Stammzell-Transplantation mit Reinigung ▶ Transplantation autologue de cellules souches hématopoïétiques avec purge ▶ Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche, con purging 41.08- ▶ Allogene hämatopoetische Stammzell-Transplantation mit Reinigung ▶ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques avec purge ▶ Trapianto allogénico di cellule staminali ematopoietiche, con purging			InStr(AllBeh, '4100')>0 OR InStr(AllBeh, '4103')>0 OR InStr(AllBeh, '4104')>0 OR InStr(AllBeh, '4105')>0 OR InStr(AllBeh, '4107')>0 OR InStr(AllBeh, '4108')>0
L.6.3.F hinzugefügt ajouté aggiunto	55.11	Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	AllBeh = 41.01.01 ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen, autolog, ohne In-vitro-Aufbereitung ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse, autologue, sans préparation in vitro ▶ Trapianto autologo di cellule staminali di midollo osseo, non coltivate in vitro 41.04.01 ▶ Autologe hämatopoetische Stammzelltransplantation, ohne in-vitro-Aufbereitung ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques, autogène, sans préparation in vitro ▶ Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche periferiche, non coltivate in vitro 41.07- ▶ Autologe hämatopoetische Stammzell-Transplantation mit Reinigung ▶ Transplantation autologue de cellules souches hématopoïétiques avec purge ▶ Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche, con purging AllBeh <> 41.05- ▶ Allogene hämatopoetische Stammzell-Transplantation ohne Reinigung ▶ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques sans purge ▶ Trapianto allogénico di cellule staminali ematopoietiche, senza purging 41.08- ▶ Allogene hämatopoetische Stammzell-Transplantation mit Reinigung ▶ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques avec purge ▶ Trapianto allogénico di cellule staminali ematopoietiche, con purging			(InStr(AllBeh, '410101')>0 OR InStr(AllBeh, '410401')>0 AND NOT (InStr(AllBeh, '4105')>0 OR InStr(AllBeh, '4108')>0)
L.6.4.F hinzugefügt ajouté aggiunto	55.2	Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche			CH-IQI: noch nicht umgesetzt CH-IQI : pas encore mise en place CH-IQI: non ancora attuata	
L.6.5.F hinzugefügt ajouté aggiunto	55.21	Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche, autogeno			CH-IQI: noch nicht umgesetzt CH-IQI : pas encore mise en place CH-IQI: non ancora attuata	

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
L Transplantationen ▶ Transplantations ▶ Trapianti						
L.6 55 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen ▶ Transplantations/transfusions de cellules souches ▶ Trapianti/trasfusioni di cellule staminali						
L.6.6.F hinzugefügt ajouté aggiunto	56.1	Autogene Stammzelltherapie Thérapie autogène de cellules souches Terapia con cellule staminali autogene	AIIBeh = 36.99.1- ▶ Intrakoronare Stammzelltherapie ▶ Traitement par injection intracoronaire de cellules souches ▶ Trapianto intracoronarico di cellule staminali 37.99.1- ▶ Intramyokardiale Stammzelltherapie ▶ Traitement par injection intramyocardique de cellules souches ▶ Trapianto intramiocardico di cellule staminali AND AIIBeh = 00.91- ▶ Transplantat von verwandtem Lebendspender ▶ Transplant d'un donneur vivant apparenté ▶ Trapianto da un donatore vivente apparentato		(lnStr(AIIBeh,'36991')>0 OR lnStr(AIIBeh,'37991')>0) AND lnStr(AIIBeh,'0091')>0	
L.6.7.F hinzugefügt ajouté aggiunto	56.2	Allogene Stammzelltherapie Thérapie allogène de cellules souches Terapia con cellule staminali allogene	AIIBeh = 36.99.1- ▶ Intrakoronare Stammzelltherapie ▶ Traitement par injection intracoronaire de cellules souches ▶ Trapianto intracoronarico di cellule staminali 37.99.1- ▶ Intramyokardiale Stammzelltherapie ▶ Traitement par injection intramyocardique de cellules souches ▶ Trapianto intramiocardico di cellule staminali AND AIIBeh = 00.92- ▶ Transplantat von unverwandtem Spender ▶ Transplant d'un donneur vivant non-apparenté ▶ Trapianto da un donatore vivente non apparentato		(lnStr(AIIBeh,'36991')>0 OR lnStr(AIIBeh,'37991')>0) AND lnStr(AIIBeh,'0092')>0	

CH-IQI V4.0	CH-IQI V3.1	G-IQI V4.0	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String <small>für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato</small>
Z Zusatzinformationen ▶ Informations supplémentaires ▶ Informazioni supplementari						
Z.1 Nur Aufenthaltsdauer ▶ Seulement durée de séjour ▶ Solo durata della degenza						
Z.1.1.F hinzugefügt ajouté aggiunto		Tonsillektomie ohne Tumor Amygdalectomie sans tumeur Tonsillectomia senza tumore	AIIBeh = 28.2- ▶ Tonsillektomie ohne Adenoidektomie ▶ Amygdalectomie, sans excision de végétations adénoïdes ▶ Tonsillectomia senza adenoidectomia 28.3 ▶ Tonsillektomie mit Adenoidektomie ▶ Amygdalectomie, avec excision de végétations adénoïdes ▶ Tonsillectomia con adenoidectomia AND AIIIDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F		(lnStr(AIIBeh,'282')>0 OR lnStr(AIIBeh,'283')>0) AND NOT lnStr(AIIIDia,'C')>0	
Z.1.1.X hinzugefügt ajouté aggiunto	A.09	Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour Tonsillectomia senza tumore, durata della degenza	Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) Z.1.1.F		Z.1.1.F Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi	

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
Definition Herzinfarkt Définition Infarctus du myocarde Definizione Infarto miocardico A.1.1.F	I21- ▶ Akuter Myokardinfarkt ▶ Infarctus aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto I22- ▶ Rezidivierender Myokardinfarkt ▶ Infarctus du myocarde à répétition ▶ Infarto miocardico recidivante
Definition Herzinsuffizienz Définition Insuffisance cardiaque Definizione Insufficienza cardiaca A.2.1.F	I11.0- ▶ Hypertensive Herzkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz ▶ Cardiopathie hypertensive avec insuffisance cardiaque (congestive) ▶ Cardiopatia ipertensiva con insufficienza cardiaca (congestizia) I13.0- ▶ Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz ▶ Cardionéphropathie hypertensive avec insuffisance cardiaque (congestive) ▶ Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia) I13.2- ▶ Hypertensive Herz- und Nierenkrankheit mit (kongestiver) Herzinsuffizienz und Niereninsuffizienz ▶ Cardionéphropathie hypertensive avec insuffisance cardiaque (congestive) et rénale ▶ Malattia ipertensiva cardiaca e renale con insufficienza cardiaca (congestizia) ed insufficienza renale I50- ▶ Herzinsuffizienz ▶ Insuffisance cardiaque ▶ Insufficienza cardiaca
Definition Herzkatheter Définition Cathétérisme cardiaque Definizione Cateterismo cardiaco A.3.1.F	00.66- ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire ▶ Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o aterectomia coronarica 36.06 ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose 36.07- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose 36.09 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration ▶ Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ▶ Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica 36.34 ▶ Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea 37.22 ▶ Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque gauche ▶ Cateterismo cardiaco del cuore sinistro 37.23 ▶ Kombiniertes Rechts- und Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche ▶ Cateterismo cardiaco combinato del cuore destro e sinistro 88.55 ▶ Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ▶ Artériographie coronaire avec un seul cathéter ▶ Arteriografia coronarica con catetere singolo 88.56 ▶ Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ▶ Artériographie coronaire avec deux cathéters ▶ Arteriografia coronarica con catetere doppio 88.57 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ▶ Autre artériographie coronaire, SAP ▶ Altra e non specificata arteriografia coronarica
Definition Therapeutische Katheter vor 2007 Définition Cathéter thérapeutique avant 2007 Definizione Catetere terapeutico prima del 2007 A.3.1.F	36.01 ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie an einem einzelnen Gefäss ohne Erwähnung einer thrombolytischen Substanz ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] d'un seul vaisseau ou athérectomie coronaire sans mention d'agent thrombolytique ▶ Angioplastica percutanea transluminale coronarica di vaso singolo [PTCA] o aterectomia coronarica senza menzione di agente trombolitico 36.02 ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie an einem einzelnen Gefäss mit Erwähnung einer thrombolytischen Substanz ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire d'un seul vaisseau avec mention d'agent thrombolytique ▶ Angioplastica percutanea transluminale coronarica [PTCA] o aterectomia coronarica di vaso singolo con menzione di agente trombolitico 36.05 ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie an mehreren Gefässen durchgeführt während der gleichen Operation, mit oder ohne Erwähnung einer thrombolytischen Substanz ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronarienne de plusieurs vaisseaux faite pendant la même intervention avec ou sans mention d'agent thrombolytique ▶ Angioplastica percutanea transluminale coronarica [PTCA] o aterectomia coronarica di vasi multipli eseguita durante la stessa operazione con o senza menzione di agente trombolitico
Definition Diagnostische Katheter Définition Cathéter diagnostique Definizione Catetere diagnostico A.3.4.F	88.55 ▶ Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ▶ Artériographie coronaire avec un seul cathéter ▶ Arteriografia coronarica con catetere singolo 88.56 ▶ Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ▶ Artériographie coronaire avec deux cathéters ▶ Arteriografia coronarica con catetere doppio 88.57 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ▶ Autre artériographie coronaire, SAP ▶ Altra e non specificata arteriografia coronarica
Definition Therapeutische Katheter Définition Cathéter thérapeutique Definizione Catetere terapeutico A.3.4.F	00.66- ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire ▶ Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o aterectomia coronarica 36.06 ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose 36.07- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose 36.09 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration ▶ Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ▶ Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica 36.34 ▶ Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione

Kodes ▶ Codes ▶ Codici

Definition Herzrhythmusstörungen
Définition Troubles du rythme cardiaque
Definizione Disturbi del ritmo cardiaco
A.4.1.F

- I44- ▶ Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock
▶ Bloc de branche gauche et auriculoventriculaire
▶ Blocco atrioventricolare e blocco di branca sinistra
- I45- ▶ Sonstige kardiale Erregungsleitungsstörungen ▶ Autres troubles de la conduction ▶ Altri disturbi di conduzione
- I47- ▶ Paroxysmale Tachykardie ▶ Tachycardie paroxystique ▶ Tachicardia parossistica
- I48- ▶ Vorhofflattern und Vorhofflimmern ▶ Fibrillation et flutter auriculaires ▶ Fibrillazione e flutter atriali
- I49- ▶ Sonstige kardiale Arrhythmien ▶ Autres arythmies cardiaques ▶ Altre aritmie cardiache

Definition Schrittmacher
Définition Stimulateur cardiaque
Definizione Pacemaker
A.5.1.F

- 00.50- ▶ Implantation eines Resynchronisationsherzschrittmachers ohne Angabe von Defibrillation, komplettes System [CRT-P]
▶ Implantation de pace-maker à resynchronisation sans mention de défibrillation, système intégral [CRT-P]
▶ Impianto di pace-maker con risincronizzazione senza menzione di defibrillazione, sistema completo [CRT-P]
- 00.53- ▶ Implantation oder Ersetzen nur des Pulsgenerators eines Resynchronisations-Herzschrittmachers [CRT-P]
▶ Implantation ou remplacement de pace-maker cardiaque à resynchronisation, générateur d'impulsions seul [CRT-P]
▶ Impianto o sostituzione di pace-maker con risincronizzazione solo generatore [CRT-P]
- 37.80- ▶ Implantation eines permanenten Schrittmachers, initial oder Ersatz, Gerätetyp nicht spezifiziert
▶ Insertion initiale ou remplacement de pace-maker permanent, type non spécifié
▶ Inserzione di pace-maker permanente, iniziale o sostituzione, tipo di strumento non specificato
- 37.81- ▶ Erstimplantation eines Einkammer-Schrittmachers nicht spezifiziert ob rate responsive
▶ Première insertion de pace-maker à chambre unique, non spécifié comme sensible à la fréquence
▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera singola, non specificato come sensibile alla frequenza
- 37.82- ▶ Erstimplantation eines Einkammer-Schrittmachers, rate responsive
▶ Première insertion de pace-maker à chambre unique, sensible à la fréquence
▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera singola, sensibile alla frequenza
- 37.83- ▶ Erstimplantation eines Zweikammer-Schrittmachers
▶ Première insertion de pace-maker à double chambre
▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera doppia
- 37.85- ▶ Ersetzen jeglichen Einkammer-Schrittmacher-Vorrichtungstypes, nicht spezifiziert ob rate responsive
▶ Remplacement de tout type de pace-maker à chambre unique, non spécifié comme sensible à la fréquence
▶ Sostituzione di un qualsiasi pace-maker con apparecchio a camera singola non specificato come sensibile alla frequenza
- 37.86- ▶ Ersetzen jeglichen Einkammer-Schrittmachertypes, rate responsive
▶ Remplacement de tout type de pace-maker à chambre unique, sensible à la fréquence
▶ Sostituzione di un qualsiasi pace-maker con apparecchio a camera singola, sensibile alla frequenza
- 37.87- ▶ Ersetzen jeglichen Zweikammer-Schrittmachertypes ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à double chambre
▶ Sostituzione di un qualsiasi appareil de pace-maker con camera doppia
- 37.88- ▶ Implantation eines Dreikammerschrittmachers (biventrikuläre Stimulation)
▶ Insertion de pace-maker à triple chambre (stimulation biventriculaire)
▶ Inserzione di pace-maker a camera tripla (per stimolazione biventricolare)

Definition Defibrillator
Définition Défibrillateur
Definizione Defibrillatore
A.5.1.F

- 00.51- ▶ Implantation eines Resynchronisationsdefibrillators, komplettes System [CRT-D]
▶ Implantation de défibrillateur cardiaque à resynchronisation, système intégral [CRT-D]
▶ Impianto di defibrillatore con risincronizzazione, sistema completo [CRT-D]
- 00.54- ▶ Implantation oder Ersetzen nur des Pulsgenerators eines Resynchronisationsdefibrillators [CRT-D]
▶ Implantation ou remplacement de défibrillateur à resynchronisation, générateur d'impulsions seul [CRT-D]
▶ Impianto o sostituzione di defibrillatore con risincronizzazione solo generatore [CRT-D]
- 37.94- ▶ Implantation oder Ersetzen eines totalen automatischen Kardioverter/Defibrillator-Systems [AICD]
▶ Implantation ou remplacement de défibrillateur cardiaque automatique [AICD], système total
▶ Impianto o sostituzione di defibrillatore automatico, sistema completo [AICD]
- 37.96 ▶ Implantation nur des Pulsgenerators eines automatischen Kardioverters/Defibrillators
▶ Implantation de défibrillateur cardiaque automatique, générateur d'impulsions seul
▶ Impianto di solo generatore di impulsi di defibrillatore automatico
- 37.98- ▶ Ersetzen nur des Pulsgenerators eines automatischen Kardioverters/Defibrillators
▶ Remplacement de défibrillateur cardiaque automatique, générateur d'impulsions seul
▶ Sostituzione del solo generatore di impulsi del defibrillatore automatico

Definition OP Herz
Définition OP Cœur
Definizione OP al cuore
A.7.1.F

- 35- ▶ Operationen an Herzklappen und -septen ▶ Opérations des valves et des septa du coeur ▶ Interventi sulle valvole e sui setti del cuore
- 36.03 ▶ Koronarangioplastik am offenen Thorax
▶ Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert
▶ Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto
- 36.1- ▶ Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation
▶ Anastomose de pontage pour revascularisation du coeur
▶ Bypass per rivascularizzazione cardiaca
- 36.2 ▶ Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat
▶ Revascularisation cardiaque par implant artériel
▶ Rivascularizzazione cardiaca mediante innesto arterioso
- 36.3- ▶ Sonstige Myokard-Revaskularisation ▶ Autre revascularisation cardiaque ▶ Altra rivascularizzazione cardiaca
- 36.9- ▶ Sonstige Operationen an Herzgefässen ▶ Autres opérations des vaisseaux du coeur ▶ Altri interventi sui vasi del cuore
- 37.1- ▶ Kardiotomie und Perikardiotomie ▶ Cardiotomie et péricardiotomie ▶ Cardiotomia e pericardiotomia
- 37.31- ▶ Perikardektomie ▶ Péricardectomie ▶ Pericardiectomia
- 37.32 ▶ Aneurysmektomie am Herzen ▶ Excision d'anévrisme du coeur ▶ Asportazione di aneurisma del cuore
- 37.33- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang
▶ Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du coeur, approche ouverte
▶ Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore
- 37.35 ▶ Partielle Ventrikulektomie ▶ Ventriculectomie partielle ▶ Ventricolectomia parziale
- 37.4- ▶ Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard ▶ Réparation du coeur et du péricarde ▶ Riparazione del cuore e del pericardio
- 37.5- ▶ Herzersetzende Verfahren ▶ Techniques de remplacement du coeur ▶ Tecniche di sostituzione del cuore
- 37.66- ▶ Einsetzen von implantierbarem herzunterstützendem System ▶ Insertion de système d'assistance cardiaque implantable
▶ Inserzione di sistema impiantabile di assistenza cardiaca
- 37.67 ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation cardiaque
▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
Definition OP Herzklappen Définition OP Valvules cardiaques Definizione OP alle valvole cardiache A.7.2.F	<p>35.0- ▶ Valvulotomie am geschlossenen Herzen ▶ Valvulotomie à coeur fermé ▶ Valvulotomia a cuore chiuso</p> <p>35.1- ▶ Valvuloplastik am offenen Herzen ohne Ersatz ▶ Valvuloplastie à coeur ouvert sans remplacement ▶ Valvuloplastica a cuore aperto senza sostituzione</p> <p>35.2- ▶ Herzklappenersatz ▶ Remplacement de valve cardiaque ▶ Sostituzione di valvola cardiaca</p> <p>35.3- ▶ Operationen an anderen, an die Herzklappen angrenzende, Strukturen ▶ Opérations des structures adjacentes aux valves cardiaques ▶ Interventi su strutture adiacenti le valvole cardiache</p> <p>35.95- ▶ Revision einer Korrekturoperation am Herzen ▶ Révision d'opération corrective du coeur ▶ Revisione di procedure correttive del cuore</p> <p>35.96- ▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea</p> <p>35.99- ▶ Sonstige Operationen an Herzklappen ▶ Autres opérations des valves du coeur ▶ Altri interventi sulle valvole del cuore</p>
Definition OP Koronargefässe Définition OP Vaisseaux coronaires Definizione OP ai vasi coronarici A.7.3.F	<p>36.03 ▶ Koronarangioplastik am offenen Thorax ▶ Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert ▶ Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto</p> <p>36.1- ▶ Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation ▶ Anastomose de pontage pour revascularisation du coeur ▶ Bypass per rivascolarizzazione cardiaca</p> <p>36.2 ▶ Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat ▶ Revascularisation cardiaque par implant artériel ▶ Rivascolarizzazione cardiaca mediante innesto arterioso</p> <p>36.31 ▶ Transmyokardiale Revaskularisation am offenen Thorax ▶ Revascularisation transmyocardique à thorax ouvert ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica a cuore aperto</p> <p>36.33 ▶ Endoskopische transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique endoscopique ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica endoscopica</p> <p>36.39- ▶ Sonstige Herz-Revaskularisation ▶ Autre revascularisation cardiaque ▶ Altra rivascolarizzazione cardiaca</p>
Definition Andere OP am Herzen Définition Autre OP Cœur Definizione Altre OP al cuore A.7.4.F	<p>35.4- ▶ Herstellung von Herzseptumdefekten ▶ Production de communication septale intracardiaque ▶ Produzione di difetto settale nel cuore</p> <p>35.5- ▶ Korrektur von Vorhof- und oder Ventrikelsepten mit Prothese ▶ Réparation du septum auriculaire et ou ventriculaire avec prothèse ▶ Riparazione con protesi dei setti atriale e o ventricolare</p> <p>35.6- ▶ Korrektur von Vorhof- und oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft ▶ Réparation du septum auriculaire et ou ventriculaire avec greffe de tissu ▶ Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale</p> <p>35.7- ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und oder Ventrikelseptums ▶ Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et ou ventriculaire ▶ Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare</p> <p>35.8- ▶ Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern ▶ Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales) ▶ Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite</p> <p>35.91 ▶ Interatriale Transposition des venösen Rückflusses ▶ Transposition (détournement) interauriculaire du retour veineux ▶ Trasposizione interatriale del ritorno venoso</p> <p>35.92 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen rechtem Ventrikel und Pulmonalarterie ▶ Création de conduit entre ventricule droit et artère pulmonaire ▶ Creazione di condotto fra ventricolo destro e arteria polmonare</p> <p>35.93 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen linkem Ventrikel und Aorta ▶ Création de conduit entre ventricule gauche et aorte ▶ Creazione di condotto fra il ventricolo sinistro e l'aorta</p> <p>35.94 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen Vorhof und Pulmonalarterie ▶ Création de conduit entre oreillette et artère pulmonaire ▶ Creazione di condotto fra l'atrio e arteria polmonare</p> <p>35.98- ▶ Sonstige Operationen an Herzsepten ▶ Autres opérations des septa du coeur ▶ Altri interventi sui setti del cuore</p> <p>36.9- ▶ Sonstige Operationen an Herzgefässen ▶ Autres opérations des vaisseaux du coeur ▶ Altri interventi sui vasi del cuore</p> <p>37.1- ▶ Kardiotomie und Perikardiotomie ▶ Cardiectomie et péricardiectomie ▶ Cardiectomia e pericardiectomia</p> <p>37.31- ▶ Perikardektomie ▶ Péricardectomie ▶ Pericardiectomia</p> <p>37.32 ▶ Aneurysmektomie am Herzen ▶ Excision d'anévrisme du coeur ▶ Asportazione di aneurisma del cuore</p> <p>37.33- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ▶ Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du coeur, approche ouverte ▶ Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore</p> <p>37.35 ▶ Partielle Ventrikulektomie ▶ Ventriculectomie partielle ▶ Ventricolectomia parziale</p> <p>37.4- ▶ Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard ▶ Réparation du coeur et du péricarde ▶ Riparazione del cuore e del pericardio</p> <p>37.5- ▶ Herzersetzende Verfahren ▶ Techniques de remplacement du coeur ▶ Tecniche di sostituzione del cuore</p> <p>37.66- ▶ Einsetzen von implantierbarem herzunterstützendem System ▶ Insertion de système d'assistance cardiaque implantable ▶ Inserzione di sistema impiantabile di assistenza cardiaca</p> <p>37.67 ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation cardiaque ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica</p>
Definition Reiner Aortenklappenersatz Définition Remplacement seul de la valvule aortique Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F	<p>35.21- ▶ Aortenklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve aortique, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione della valvola aortica con bioprotesi</p> <p>35.22.00 ▶ Sonstiger Aortenklappenersatz, n.n.bez. ▶ Autre remplacement de valve aortique, SAP ▶ Altra sostituzione della valvola aortica, NAS</p> <p>35.22.20 ▶ Aortenklappenersatz durch Autotransplantation [Ross-Operation] ▶ Remplacement de valve aortique par autogreffe [opération de Ross] ▶ Sostituzione della valvola aortica mediante autotrapianto [intervento di Ross]</p> <p>35.22.30 ▶ Implantation einer klappentragenden Gefässprothese, mechanische Aortenklappe ▶ Implantation de prothèse vasculaire avec valve, valve aortique mécanique ▶ Impianto di protesi vascolare valvolata, valvola aortica meccanica</p> <p>35.22.99 ▶ Sonstiger Aortenklappenersatz, sonstige ▶ Autre remplacement de valve aortique, autre ▶ Altra sostituzione della valvola aortica, altro</p>

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione Kodes ▶ Codes ▶ Codici

<p>Definition Herzklappen ohne Aortenklappe Définition Valvules cardiaques sans valvule aortique Definizione Valvole cardiache esclusa la valvola aortica A.7.7.F</p>	<p>35.23 ▶ Mitralklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve mitrale, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione della valvola mitrale con bioprotesi</p> <p>35.24 ▶ Sonstiger Mitralklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve mitrale ▶ Altra sostituzione di valvola mitrale con protesi</p> <p>35.25- ▶ Pulmonalklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve pulmonaire, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione di valvola polmonare con bioprotesi</p> <p>35.26- ▶ Sonstiger Pulmonalklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve pulmonaire ▶ Altra sostituzione di valvola polmonare con protesi</p> <p>35.27 ▶ Trikuspidalklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve tricuspide, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione di valvola tricuspide con bioprotesi</p> <p>35.28 ▶ Sonstiger Trikuspidalklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve tricuspide ▶ Altra sostituzione di valvola tricuspide con protesi</p> <p>35.29- ▶ Herzklappenersatz, sonstige Klappe ▶ Remplacement de valve cardiaque, autre valve ▶ Sostituzione di valvola cardiaca, altra valvola</p> <p>35.99- ▶ Sonstige Operationen an Herzklappen ▶ Autres opérations des valves du coeur ▶ Altri interventi sulle valvole del cuore</p>
<p>Definition Ausschluss Aortenklappe koronar Définition Exclusion valvule aortique coronaire Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F</p>	<p>33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée coeur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone</p> <p>35.4- ▶ Herstellung von Herzseptumdefekten ▶ Production de communication septale intracardiaque ▶ Produzione di difetto settale nel cuore</p> <p>35.5- ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse ▶ Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare</p> <p>35.6- ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu ▶ Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale</p> <p>35.7- ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums ▶ Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire ▶ Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare</p> <p>35.8- ▶ Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern ▶ Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales) ▶ Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite</p> <p>35.9- ▶ Andere Operationen an Klappen und Herzsepten ▶ Autres opérations des valves et septa du coeur ▶ Altri interventi su valvole e setti del cuore</p> <p>37.3- ▶ Perikardektomie und Exzision einer Herzläsion ▶ Péricardectomie et excision de lésion du coeur ▶ Pericardiectomia ed escissione di lesione del cuore</p> <p>37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco</p>
<p>Definition Endokarditis Définition Endocardite Definizione Endocardite A.7.19.F</p>	<p>I33- ▶ Akute und subakute Endokarditis ▶ Endocardite aiguë et subaiguë ▶ Endocardite acuta e subacuta</p> <p>I38 ▶ Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet ▶ Endocardite, valvule non précisée ▶ Endocardite, valvola non specificata</p> <p>I39- ▶ Endokarditis und Herzklappenkrankheiten bei andernorts klassifizierten Krankheiten ▶ Endocardite et atteintes valvulaires cardiaques au cours de maladies classées ailleurs ▶ Endocardite e valvulopatie in malattie classificate altrove</p>
<p>Definition Tumor HNO Définition Tumeur ORL Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p>	<p>C00- ▶ Bösartige Neubildung der Lippe ▶ Tumeur maligne de la lèvre ▶ Tumore maligno del labbro</p> <p>C01 ▶ Bösartige Neubildung des Zungengrundes ▶ Tumeur maligne de la base de la langue ▶ Tumore maligno della base della lingua</p> <p>C02- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Zunge ▶ Tumeur maligne de la langue, parties autres et non précisées ▶ Tumore maligno di altre e non specificate parti della lingua</p> <p>C03- ▶ Bösartige Neubildung des Zahnfleisches ▶ Tumeur maligne de la gencive ▶ Tumore maligno della gengiva</p> <p>C04- ▶ Bösartige Neubildung des Mundbodens ▶ Tumeur maligne du plancher de la bouche ▶ Tumore maligno del pavimento orale</p> <p>C05- ▶ Bösartige Neubildung des Gaumens ▶ Tumeur maligne du palais ▶ Tumore maligno del palato</p> <p>C06- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile des Mundes ▶ Tumeur maligne de la bouche, parties autres et non précisées ▶ Tumore maligno di altre e non specificate parti della bocca</p> <p>C07 ▶ Bösartige Neubildung der Parotis ▶ Tumeur maligne de la glande parotide ▶ Tumore maligno della parotide</p> <p>C08- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter grosser Speicheldrüsen ▶ Tumeur maligne des glandes salivaires principales, autres et non précisées ▶ Tumore maligno di altre e non specificate ghiandole salivari maggiori</p> <p>C09- ▶ Bösartige Neubildung der Tonsille ▶ Tumeur maligne de l'amygdale ▶ Tumore maligno della tonsilla</p> <p>C10- ▶ Bösartige Neubildung des Oropharynx ▶ Tumeur maligne de l'oropharynx ▶ Tumore maligno dell'orofaringe</p> <p>C11- ▶ Bösartige Neubildung des Nasopharynx ▶ Tumeur maligne du rhinopharynx ▶ Tumore maligno della rinofaringe</p> <p>C12 ▶ Bösartige Neubildung des Recessus piriformis ▶ Tumeur maligne du sinus piriforme ▶ Tumore maligno del seno piriforme</p> <p>C13- ▶ Bösartige Neubildung des Hypopharynx ▶ Tumeur maligne de l'hypopharynx ▶ Tumore maligno dell'ipofaringe</p> <p>C14- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und ungenau bezeichneter Lokalisationen der Lippe, der Mundhöhle und des Pharynx ▶ Tumeur maligne de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx, de sièges autres et mal définis ▶ Tumore maligno di altre e mal definite sedi del labbro, della cavità orale e della faringe</p>
<p>Definition Schlaganfall Définition Attaque cérébrale Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F</p>	<p>I60- ▶ Subarachnoidalblutung ▶ Hémorragie sous-arachnoïdienne ▶ Emorragia subaracnoidea</p> <p>I61- ▶ Intrazerebrale Blutung ▶ Hémorragie intracérébrale ▶ Emorragia intracerebrale</p> <p>I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale</p> <p>I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto</p>
<p>Definition TIA Définition AIT Definizione TIA B.2.1.F</p>	<p>G45.0- ▶ Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik ▶ Syndrome vertébro-basilaire ▶ Sindrome dell'arteria vertebrobasilare</p> <p>G45.1- ▶ Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig) ▶ Syndrome carotidien (hémisphérique) ▶ Sindrome carotidea (emisferica)</p> <p>G45.2- ▶ Multiple und bilaterale Syndrome der extrazerebralen hirnversorgenden Arterien ▶ Accident ischémique transitoire de territoires artériels précérébraux multiples et bilatéraux ▶ Sindromi dei tronchi sovra-aortici multipli e bilaterali</p>

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
Definition TIA Définition AIT Definizione TIA B.2.1.F	G45.3- ▶ Amaurosis fugax ▶ Amaurose fugace ▶ Amaurosis fugax G45.4- ▶ Transiente globale Amnesie [amnestische Episode] ▶ Amnésie globale transitoire ▶ Amnesia globale transitoria G45.8- ▶ Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome ▶ Autres accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés ▶ Altri attacchi cerebrovascolari ischemici transitori e sindromi correlate G45.9- ▶ Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet ▶ Accident ischémique cérébral transitoire, sans précision ▶ Attacchi cerebrovascolari ischemici transitori non specificati
Definition Geriatrische Frühreha Définition Réadaptation gériatrique précoce Definizione Riabilitazione geriatrica precoce C.1.1.F	93.89.9- ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso
Definition Barthel Définition Barthel Definizione Barthel C.1.2.F	U50.00 ▶ Keine oder geringe motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 100 Punkte ▶ Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle motrice : Index de Barthel : 100 points ▶ Assente o minima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 100 punti U50.10 ▶ Leichte motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 80-95 Punkte ▶ Légère limitation fonctionnelle motrice : Index de Barthel : 80-95 points ▶ Lieve limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 80-95 punti U50.20 ▶ Mittlere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 60-75 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyenne : Index de Barthel : 60-75 points ▶ Moderata limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 60-75 punti U50.30 ▶ Mittelschwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 40-55 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyennement sévère : Index de Barthel : 40-55 points ▶ Medio-grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 40-55 punti U50.40 ▶ Schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 20-35 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice sévère : Index de Barthel : 20-35 points ▶ Grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 20-35 punti U50.50 ▶ Sehr schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 0-15 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice très sévère : Index de Barthel : 0-15 points ▶ Gravissima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 0-15 punti
Definition Pneumonie Définition Pneumonie Definizione Polmonite D.1.1.F	A48.1 ▶ Legionellose mit Pneumonie ▶ Maladie des légionnaires avec pneumonie ▶ Malattia dei legionari J10.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, sonstige Influenzaviren nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, autre virus grippal identifié ▶ Influenza con polmonite, altro virus influenzale identificato J11.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, virus non identifié ▶ Influenza con polmonite, virus non identificato J12- ▶ Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumopathies virales, non classées ailleurs ▶ Polmonite virale non classificata altrove bis J18- ▶ Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet ▶ Pneumopathie à micro-organisme non précisé ▶ Polmonite da microorganismo non specificato
Definition Tumor Définition Tumeur Definizione Tumore D.1.7.F	C00- bis C97- ▶ Bösartige Neubildungen ▶ Tumeurs malignes ▶ Tumori maligni
Definition Mukoviszidose Définition Mucoviscidose Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F	E84- ▶ Zystische Fibrose ▶ Fibrose kystique ▶ Fibrosi cistica U69.00 ▶ Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter ▶ Pneumonie acquise à l'hôpital, classée dans un autre chapitre, chez les patients âgés de 18 ans et plus ▶ Polmonite nosocomiale classificata altrove in pazienti di 18 anni e più
Definition COPD Définition BPCO Definizione BPCO D.2.1.F	J44.0- ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Infektion der unteren Atemwege ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle basse vie respiratorie inferiori J44.1- ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata J44.8- ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenerkrankung ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata J44.9- ▶ Chronische obstruktive Lungenerkrankung, nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata
Definition Lungenkrebs Définition Cancer du poumon Definizione Cancro polmonare D.3.1.F	C33 ▶ Bösartige Neubildung der Trachea ▶ Tumeur maligne de la trachée ▶ Tumore maligno della trachea C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone
Definition Resektion Lunge Bronchien Définition Résection Bronchite pulmonaire Definizione Resezione di polmone o bronchi D.4.1.F	32.1- ▶ Sonstige Exzision an einem Bronchus ▶ Autre résection de bronche ▶ Altra asportazione bronchiale 32.20 ▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia 32.22 ▶ Chirurgische Lungenvolumenreduktion ▶ Réduction chirurgicale du volume pulmonaire ▶ Riduzione chirurgica del volume polmonare 32.23 ▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare 32.24 ▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare 32.25 ▶ Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Ablation thoracoscopique de lésion ou de tissu du poumon ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia 32.26 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare 32.29 ▶ Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon ▶ Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare 32.3- ▶ Segmentresektion der Lunge ▶ Résection pulmonaire segmentaire ▶ Resezione segmentale del polmone 32.4- ▶ Lobektomie an der Lunge ▶ Lobectomie pulmonaire ▶ Lobectomia del polmone 32.5- ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumonectomie ▶ Pneumonectomia 32.6 ▶ Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen ▶ Dissection thoracique radicale ▶ Dissezione radicale delle strutture toraciche

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
<p>Definition Teilresektion Lunge Bronchien Définition Résection partielle des bronches pulmonaires Definizione Resezione parziale di polmone o bronchi D.4.3.F</p>	<p>32.1- ▶ Sonstige Exzision an einem Bronchus ▶ Autre résection de bronche ▶ Altra asportazione bronchiale 32.20 ▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia 32.22 ▶ Chirurgische Lungenvolumenreduktion ▶ Réduction chirurgicale du volume pulmonaire ▶ Riduzione chirurgica del volume polmonare 32.23 ▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare 32.24 ▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare 32.25 ▶ Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Ablation thoracoscopique de lésion ou de tissu du poumon ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracosopia 32.26 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare 32.29 ▶ Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon ▶ Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare 32.3- ▶ Segmentresektion der Lunge ▶ Résection pulmonaire segmentaire ▶ Resezione segmentale del polmone 32.4- ▶ Lobektomie an der Lunge ▶ Lobectomie pulmonaire ▶ Lobectomia del polmone 32.6 ▶ Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen ▶ Dissection thoracique radicale ▶ Dissezione radicale delle strutture toraciche</p>
<p>Definition Bronchoangioplastische OP Définition OP Broncho-angioplastique Definizione OP bronchioangioplastica D.4.4.F</p>	<p>32.41.12 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica 32.41.13 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica 32.41.14 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica 32.42.12 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica 32.42.13 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica 32.42.14 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica 32.42.22 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica 32.42.23 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica 32.42.24 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica 32.42.42 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica 32.42.43 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione angioplastica 32.42.44 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica e angioplastica</p>
<p>Definition D Cholezystektomie Définition D Cholécystectomie Definizione D colecistectomia E.1.1.F</p>	<p>K80- ▶ Cholelithiasis ▶ Cholélithiase ▶ Colelitiasi K81- ▶ Cholezystitis ▶ Cholécystite ▶ Colecistite</p>
<p>Definition B Cholezystektomie Définition B Cholécystectomie Definizione B colecistectomia E.1.1.F</p>	<p>51.2- ▶ Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie ▶ Colecistectomia</p>
<p>Definition D Hernien Définition D Hernies Definizione D ernia E.2.1.F</p>	<p>K40- ▶ Hernia inguinalis ▶ Hernie inguinale ▶ Ernia inguinale K41- ▶ Hernia femoralis ▶ Hernie crurale ▶ Ernia femorale K42- ▶ Hernia umbilicalis ▶ Hernie ombilicale ▶ Ernia ombelicale K43- ▶ Hernia ventralis ▶ Autres hernies de la paroi abdominale antérieure ▶ Ernia addominale</p>

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
Definition B Hernien Définition B Hernies Definizione B ernia E.2.1.F	<p>53.0- ▶ Einseitige Operation einer Inguinalhernie ▶ Réparation de hernie inguinale, unilatérale ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale</p> <p>53.1- ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien ▶ Réparation de hernie inguinale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale</p> <p>53.2- ▶ Einseitige Operation einer Femoralhernie ▶ Réparation de hernie crurale, unilatérale ▶ Riparazione monolaterale di ernia crurale</p> <p>53.3- ▶ Beidseitige Operation einer Femoralhernie ▶ Réparation de hernie crurale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia crurale</p> <p>53.4- ▶ Operation einer Umbilikalhernie ▶ Réparation de hernie ombilicale ▶ Riparazione di ernia ombelicale</p> <p>53.5- ▶ Operation einer anderen Hernie der ventralen Bauchwand (ohne Transplantat oder Prothese) ▶ Réparation d'autre hernie de la paroi abdominale antérieure, sans implant ni prothèse ▶ Riparazione di altra ernia della parete addominale anteriore (senza innesto o protesi)</p> <p>53.6- ▶ Operation einer anderen Hernie der ventralen Bauchwand mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation d'autre hernie de la paroi abdominale antérieure, avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione di altra ernia della parete addominale anteriore con innesto o protesi</p>
Definition OP Darm Définition OP intestinale Definizione OP all'intestino E.2.1.F	<p>45.3- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dünndarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu de l'intestin grêle ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino tenue</p> <p>45.4- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dickdarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du gros intestin ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino crasso</p> <p>45.5- ▶ Isolation eines Darmsegments ▶ Isolement de segment d'intestin ▶ Isolamento di segmento intestinale</p> <p>45.6- ▶ Sonstige Exzision am Dünndarm ▶ Autre excision d'intestin grêle ▶ Altra asportazione dell'intestino tenue</p> <p>45.7- ▶ Teilresektion am Dickdarm ▶ Excision partielle du gros intestin ▶ Asportazione parziale dell'intestino crasso</p> <p>45.8- ▶ Totale intraabdominelle Kolektomie ▶ Colectomie totale intraabdominale ▶ Colectomia totale intra-addominale</p> <p>45.9- ▶ Intestinale Anastomose ▶ Anastomose intestinale ▶ Anastomosi intestinale</p> <p>46- ▶ Sonstige Operationen am Darm ▶ Autres opérations intestinales ▶ Altri interventi sull'intestino</p> <p>48- ▶ Operationen an Rektum, Rektosigmoid und Perirektalgewebe ▶ Opérations du rectum, du rectosigmoïde et du tissu péirectal ▶ Interventi sul retto, sul rettosigmoide e sui tessuti perirettali</p>
Definition Hernien OP alloplastisch Définition Hernies OP alloplastique Definizione Ernia OP alloplastica E.2.3.F	<p>53.03 ▶ Einseitige Operation einer direkten Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale directe avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale diretta con innesto o protesi</p> <p>53.04 ▶ Operation einer indirekten Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale indirecte avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale indiretta con innesto o protesi</p> <p>53.05 ▶ Operation einer Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese, n.n.bez. ▶ Réparation de hernie inguinale avec implant, SAP ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale con innesto o protesi, NAS</p> <p>53.14 ▶ Beidseitige Operation von direkten Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale directe bilatérale avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale diretta con innesto o protesi</p> <p>53.15 ▶ Beidseitige Operation von indirekten Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale indirecte, bilatérale avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale indiretta con innesto o protesi</p> <p>53.16 ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien, einer direkten und einer indirekten mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale bilatérale, une directe, l'autre indirecte, avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale una diretta e l'altra indiretta, con innesto o protesi</p> <p>53.17 ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese, n.n.bez. ▶ Réparation de hernie inguinale bilatérale avec implant (filet, prothèse), SAP ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale con innesto o protesi, NAS</p>
Definition Resektion Schilddrüse Définition Résection de la glande thyroïde Definizione Resezione della tiroide E.3.1.F	<p>06.2- ▶ Unilaterale Hemithyreoidektomie ▶ Lobectomie thyroïdienne unilatérale ▶ Lobectomia monolaterale della tiroide</p> <p>06.3- ▶ Sonstige partielle Thyreoidektomie ▶ Autre thyroïdectomie partielle ▶ Altra tiroidectomia parziale</p> <p>06.4- ▶ Vollständige (totale) Thyreoidektomie ▶ Thyroïdectomie totale ▶ Tiroidectomia completa (totale)</p> <p>06.5- ▶ Substernale Thyreoidektomie ▶ Thyroïdectomie substernale ▶ Tiroidectomia retrosternale</p> <p>06.6- ▶ Exzision einer Thyreoidea lingualis ▶ Excision de thyroïde linguale ▶ Asportazione di tiroide linguale</p>
Definition Radiojodtherapie Définition Radiothérapie par iode radioactif Definizione Radioiodoterapia E.3.3.F	<p>92.28.02 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq : sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia fino a 1,2 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</p> <p>92.28.03 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq : avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia fino a 1,2 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</p> <p>92.28.04 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq : sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</p> <p>92.28.05 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq : avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</p> <p>92.28.06 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus : sans administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 5 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</p> <p>92.28.07 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus : avec administration de thyrotropine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 5 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH)</p>

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione Kodes ▶ Codes ▶ Codici

Definition Kolonresektion erweitert total Définition Résection du côlon totale élargie Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.1.F	45.8- ▶ Totale intraabdominale Kolektomie ▶ Colectomie totale intraabdominale ▶ Colectomia totale intra-addominale 45.79.2- ▶ Erweiterte Sigmaresektion ▶ Sigmoidectomie étendue ▶ Resezione allargata del sigma
Definition Kolonresektion partiell Définition Résection du côlon partielle Definizione Resezione coloretale parziale E.4.1.F	45.7- ▶ Teilresektion am Dickdarm ▶ Excision partielle du gros intestin ▶ Asportazione parziale dell'intestino crasso AND NOT 45.79.2- ▶ Erweiterte Sigmaresektion ▶ Sigmoidectomie étendue ▶ Resezione allargata del sigma
Definition Rektumresektion Définition Résection du rectum Definizione Resezione del retto E.4.1.F	48.4- ▶ Rektumresektion mit Durchzugsverfahren ▶ Résection du rectum avec abaissement du côlon ▶ Resezione del retto con pull-through 48.5- ▶ Abdominoperineale Rektumresektion ▶ Résection abdomino-périnéale du rectum ▶ Resezione del retto per via addominoperineale 48.6- ▶ Sonstige Rektumresektion ▶ Autre résection du rectum ▶ Altra resezione del retto
Definition Kolorektales Karzinom Définition Carcinome colorectal Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F	C18- ▶ Bösartige Neubildung des Kolons ▶ Tumeur maligne du côlon ▶ Tumore maligno del colon C19 ▶ Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang ▶ Tumeur maligne de la jonction recto-sigmoïdienne ▶ Tumore maligno della giunzione retto-sigmoidea C20 ▶ Bösartige Neubildung des Rektums ▶ Tumeur maligne du rectum ▶ Tumori maligni del retto C21.8 ▶ Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend ▶ Tumeur maligne : Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal ▶ Tumore maligno: Lesione sconfinante a più zone contigue del retto, dell'ano e del canale anale
Definition Kompl AIIDia bei Kolonresektion Définition AIIDia compl. en cas de résection du côlon Definizione AIIDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F	K56- ▶ Paralytischer Ileus und mechanischer Ileus ohne Hernie ▶ Iléus paralytique et occlusion intestinale sans hernie ▶ Ileo paralitico ed ostruzione intestinale senza ernia K59.3 ▶ Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Mégacôlon, non classé ailleurs ▶ Megacolon, non classificato altrove
Definition Kompl HD bei Kolonresektion Définition DP compl. en cas de résection du côlon Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F	C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco C22- ▶ Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge ▶ Tumeur maligne du foie et des voies biliaires intrahépatiques ▶ Tumore maligno del fegato e dei dotti biliari intraepatici C23 ▶ Bösartige Neubildung der Gallenblase ▶ Tumeur maligne de la vésicule biliaire ▶ Tumore maligno della colecisti C24- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Gallenwege ▶ Tumeurs malignes des voies biliaires, autres et non précisées ▶ Tumore maligno di altre e non specificate parti delle vie biliari C25- ▶ Bösartige Neubildung des Pankreas ▶ Tumeur maligne du pancréas ▶ Tumore maligno del pancreas C54- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio C64 ▶ Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken ▶ Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassinnet ▶ Tumore maligno del rene, ad eccezione della pelvi renale C65 ▶ Bösartige Neubildung des Nierenbeckens ▶ Tumeur maligne du bassinnet ▶ Tumore maligno della pelvi renale C66 ▶ Bösartige Neubildung des Ureters ▶ Tumeur maligne de l'uretère ▶ Tumore maligno dell'uretère C67- ▶ Bösartige Neubildung der Harnblase ▶ Tumeur maligne de la vessie ▶ Tumore maligno della vescica K55- ▶ Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires de l'intestin ▶ Disturbi vascolari dell'intestino K59.3 ▶ Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Mégacôlon, non classé ailleurs ▶ Megacolon, non classificato altrove K63.0 ▶ Darmabszess ▶ Abscès de l'intestin ▶ Ascesso intestinale K63.1 ▶ Perforation des Darmes (nichttraumatisch) ▶ Perforation de l'intestin (non traumatique) ▶ Perforazione intestinale (non traumatica) K65- ▶ Peritonitis ▶ Péritonite ▶ Peritonite
Definition Divertikulitis ohne Perforation Définition Diverticulite sans perforation Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F	K57.3- ▶ Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare del colon senza perforazione o ascesso K57.5- ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon et de l'intestin grêle, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon senza perforazione o ascesso K57.9- ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, senza perforazione o ascesso
Definition Divertikulitis mit Perforation Définition Diverticulite avec perforation Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F	K57.2- ▶ Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose du côlon, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare del colon con perforazione ed ascesso K57.4- ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin grêle et du côlon avec perforation et abcès, sans indication de saignement ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon con perforazione ed ascesso K57.8- ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, con perforazione e ascesso
Definition Darmischämie Définition Ischémie intestinale Definizione Ischemia intestinale E.4.7.F	K55.0 ▶ Akute Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires aigus de l'intestin ▶ Disturbo vascolare acuto dell'intestino K55.1 ▶ Chronische Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires chroniques de l'intestin ▶ Disturbo vascolare cronico dell'intestino K55.9 ▶ Gefässkrankheit des Darmes, nicht näher bezeichnet ▶ Trouble vasculaire de l'intestin, sans précision ▶ Disturbo vascolare dell'intestino, non specificato

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
Definition Crohn / Colitis Définition Crohn / Colite Definizione Crohn / Colite E.4.12.F	K50- ▶ Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn] ▶ Maladie de Crohn [entérite régionale] ▶ Morbo di Crohn [enterite regionale] K51- ▶ Colitis ulcerosa ▶ Recto-colite hémorragique [colite ulcéreuse] ▶ Colite ulcerosa
Definition OP Magen Définition OP Estomac Definizione OP allo stomaco E.5.1.F	43.5 ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose oesophagienne ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi esofagea 43.6- ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Duodenum ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose duodénale ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi duodenale 43.7- ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Jejunum ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose jéjunale ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi digiunale 43.8- ▶ Sonstige partielle Gastrektomie ▶ Autre gastrectomie partielle ▶ Altra gastrectomia parziale 43.9- ▶ Totale Gastrektomie ▶ Gastrectomie totale ▶ Gastrectomia totale
Definition Ösophagus Définition Esophage Definizione Esofago E.6.1.F	42.4- ▶ Exzision am Ösophagus ▶ Excision de l'oesophage ▶ Asportazione dell'esofago 42.5- ▶ Intrathorakale Anastomose am Ösophagus ▶ Anastomose intrathoracique de l'oesophage ▶ Anastomosi intratoracica dell'esofago
Definition Pankreas Définition Pancréas Definizione Pancreas E.7.1.F	52.2- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion an Pankreas und Ductus pancreaticus ▶ Excision ou destruction locale de lésion du pancréas et du canal pancréatique ▶ Asportazione o distruzione locale del pancreas e del dotto pancreatico 52.3 ▶ Marsupialisation einer Pankreaszyste ▶ Marsupialisation de kyste pancréatique ▶ Marsupializzazione di cisti pancreatica 52.4 ▶ Interne Drainage einer Pankreaszyste ▶ Drainage interne de kyste pancréatique ▶ Drenaggio interno di cisti pancreatica 52.5- ▶ Partielle Pankreatektomie ▶ Pancréatectomie partielle ▶ Pancreatectomia parziale 52.6 ▶ Totale Pankreatektomie ▶ Pancréatectomie totale ▶ Pancreatectomia totale 52.7 ▶ Radikale Pankreatikoduodenektomie ▶ Pancréatico-duodénectomie radicale ▶ Pancreaticoduodenectomia radicale
Definition Stent Définition Stent Definizione Stent F.1.2.F	00.63 ▶ Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an A. carotis ▶ Insertion percutanée de stent(s) d'artère carotide ▶ Inserzione percutanea di stent(s) dell'arteria carotide 00.64 ▶ Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an sonstigen präzerebralen (extrakraniellen) Arterien ▶ Insertion percutanée de stent(s) dans d'autres artères précérébrales (extracrâniennes) ▶ Inserzione percutanea di stent(s) di altre arterie precerebrali (estracraniche)
Definition Ausschluss Stent Définition Exclusion stent Definizione Esclusione stent F.1.2.F	00.65- ▶ Perkutanes Einsetzen von sonstigem(n) intrakraniellen vaskulären Stent(s) ▶ Insertion percutanée d'autre(s) stent(s) vasculaire(s) intracrânien(s) ▶ Inserzione percutanea di altro(i) stent(s) vascolare(i) intracranico(i) 39.72.0- ▶ Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefässen am Kopf und Hals ▶ Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou ▶ Riparazione o occlusione endovascolare dei vasi della testa e del collo 39.72.1- ▶ Selektive Embolisation von intrakraniellen Gefässen ▶ Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens ▶ Embolizzazione selettiva di vasi intracranici 39.72.3- ▶ Perkutan-transluminale Embolisation einer Gefässmissbildung durch Mikrokatheter ▶ Embolisation transluminale percutanée de malformation vasculaire par microcathéter ▶ Embolizzazione percutanea-transluminale di malformazioni vascolari mediante microcatetere
Definition OP Aorta Définition OP Aorte Definizione OP all'aorta F.2.1.F	38.34.0- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi 38.34.3- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi 38.34.9- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro 38.44- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione 38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale
Definition Aorta offen Définition Aorte ouverte Definizione Aorta a cielo aperto F.2.2.F	171.00 ▶ Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte localisation non précisée, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta in sede non specificata, senza rottura 171.01 ▶ Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte thoracique, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracica, senza menzione di rottura 171.02 ▶ Dissektion der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte abdominale, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta addominale, senza rottura 171.03 ▶ Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte thoracoabdominale, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracoaddominale, senza rottura 171.2 ▶ Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique thoracique, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta toracica, senza rottura 171.4 ▶ Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique abdominal, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta addominale, senza rottura 171.6 ▶ Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique thoraco-abdominal(e), sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta toracoaddominale, senza rottura 171.9 ▶ Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique de localisation non précisée, sans mention de rupture ▶ Aneurisma aortico in sede non specificata, senza rottura

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
Definition OP Aorta abdominal offen Définition OP Aorte abdominale ouverte Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F	38.34.0- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi 38.34.3- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi 38.34.9- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro 38.44- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione
Definition Aorta Ruptur Définition Rupture de l'aorte Definizione Aorta con rottura F.2.5.F	I71.04 ▶ Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte localisation non précisée, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta in sede non specificata, con rottura I71.05 ▶ Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte thoracique, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracica, con rottura I71.06 ▶ Dissektion der Aorta abdominalis, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte abdominale, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta addominale, con rottura I71.07 ▶ Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte thoracoabdominale, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracoaddominale, con rottura I71.1 ▶ Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert ▶ Anévrisme aortique thoracique, rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta toracica I71.3 ▶ Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert ▶ Anévrisme aortique abdominal, rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta addominale I71.5 ▶ Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert ▶ Anévrisme aortique thoraco-abdominal(e), rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta toracoaddominale I71.8 ▶ Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert ▶ Anévrisme aortique de localisation non précisée, rompu ▶ Rottura di aneurisma aortico di sede non specificata
Definition OP Becken Bein Définition OP Bassin jambe Definizione OP alle arterie del bacino delle gambe F.3.1.F	38.18- ▶ Endarterektomie von Gefässen der unteren Extremität ▶ Endartériectomie d'artères de membre inférieur ▶ Endoarteriectomia delle arterie dell'arto inferiore 38.38- ▶ Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Anastomose ▶ Résection d'artères de membre inférieur avec anastomose ▶ Resezione di arterie dell'arto inferiore con anastomosi 38.48- ▶ Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Ersatz ▶ Résection d'artères de membre inférieur avec remplacement ▶ Resezione di arterie dell'arto inferiore con sostituzione 38.68- ▶ Sonstige Exzision von Arterien der unteren Extremität ▶ Autre excision d'artères de membre inférieur ▶ Altra asportazione di arterie dell'arto inferiore 39.25- ▶ Aorto-iliaco-femorale Bypass ▶ Pontage entre aorte, artère iliaque et artère fémorale ▶ Bypass aorto-iliaco-femorale 39.29.1- ▶ Gefäss-Shunt oder Bypass an Arterien der unteren Extremität, n.n.bez. ▶ Pontage ou shunt vasculaire d'artères de membre inférieur, SAP ▶ Shunt o bypass vascolari di arterie dell'arto inferiore, NAS 39.29.32 ▶ Axillofemorale Gefäss-Shunt oder Bypass ▶ Shunt ou pontage vasculaire axillo-fémoral ▶ Shunt o bypass vascolare axillo-femorale 39.29.33 ▶ Femorofemorale Cross-over-Bypass ▶ Pontage croisé fémoro-fémoral ▶ Bypass crossover femoro-femorale
Definition Claudicatio Définition Claudication Definizione Claudicatio F.3.2.F	I70.20 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Sonstige und nicht näher bezeichnet ▶ Athérosclérose des artères distales : Autres et non précisées ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Altre e non specificate I70.21 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec douleur ischémique induite par la charge ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore ischemico indotto da sforzo
Definition Dissektion Définition Dissection Definizione Dissecazione F.3.2.F	I72.3 ▶ Aneurysma und Dissektion der A. iliaca ▶ Anévrisme et dissection de l'artère iliaque ▶ Aneurisma e dissezione dell'arteria iliaca I72.4 ▶ Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität ▶ Anévrisme et dissection d'une artère de membre inférieur ▶ Aneurisma e dissezione di un'arteria dell'arto inferiore I72.8 ▶ Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien ▶ Anévrisme et dissection d'autres artères précisées ▶ Aneurisma e dissezione di altre arterie specificate I72.9 ▶ Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation ▶ Anévrisme et dissection de localisation non précisée ▶ Aneurisma e dissezione di sede non specificata
Definition Ulzeration Définition Ulcération Definizione Ulcera F.3.2.F	I70.23 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec ulcération ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con ulcera I70.24 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec gangrène ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con cancrena
Definition Prothesen Implantate Définition Prothèse d'implants Definizione Protesi impianti F.3.2.F	T82.3 ▶ Mechanische Komplikation durch sonstige Gefäßstransplantate ▶ Complication mécanique d'autres greffes vasculaires ▶ Complicanza meccanica di altri innesti vascolari T82.4 ▶ Mechanische Komplikation durch Gefäßkatheter bei Dialyse ▶ Complication mécanique d'un cathéter vasculaire de dialyse ▶ Complicanza meccanica di catetere vascolare per dialisi T82.5 ▶ Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Complication mécanique d'autres prothèses et implants cardiaques et vasculaires ▶ Complicanza meccanica di altri dispositivi ed impianti cardiaci e vascolari T82.7 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires ▶ Infezione e reazione infiammatorie da altri dispositivi, impianti ed innesti cardiaci e vascolari T82.8 ▶ Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Autres complications de prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires ▶ Altre complicanze specificate di dispositivi protesici, impianti ed innesti cardiaci e vascolari T82.9 ▶ Nicht näher bezeichnete Komplikation durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Herzen und in den Gefässen ▶ Complication d'une prothèse, d'un implant et d'une greffe cardiaques et vasculaires, sans précision ▶ Complicanza non specificata di dispositivo, impianto ed innesto cardiaco e vascolare

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
Definition Embolie Définition Embolie Definizione Embolia F.3.2.F	I74- ▶ Arterielle Embolie und Thrombose ▶ Embolie et thrombose artérielles ▶ Embolia e trombosi arteriose
Definition Ruheschmerzen Définition Douleurs de repos Definizione Dolore a riposo F.3.2.F	I70.22 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerzen ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec douleurs au repos ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore a riposo
Definition Amputation Fuss Définition Amputation pied Definizione Amputazione del piede F.4.1.F	84.11 ▶ Zehenamputation ▶ Amputation d'orteil ▶ Amputazione di dita del piede 84.12 ▶ Amputation durch Fuss ▶ Amputation au niveau du pied ▶ Amputazione a livello del piede 84.13 ▶ Exartikulation im Sprunggelenk ▶ Désarticulation de la cheville ▶ Disarticolazione della caviglia 84.14 ▶ Transmalleoläre Amputation im Sprunggelenk ▶ Amputation de la cheville, transmalléolaire ▶ Amputazione della caviglia a livello dei malleoli della tibia e fibula
Definition Trauma Définition Traumatisme Definizione Trauma F.4.1.F	S00- ▶ Oberflächliche Verletzung des Kopfes ▶ Lésion traumatique superficielle de la tête ▶ Traumatismo superficiale della testa bis S99- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Knöchelregion und des Fusses ▶ Lésions traumatiques de la cheville et du pied, autres et sans précision ▶ Altri e non specificati traumi della caviglia e del piede T00- ▶ Oberflächliche Verletzungen mit Beteiligung mehrerer Körperregionen ▶ Lésions traumatiques superficielles de plusieurs parties du corps ▶ Traumatismi superficiali interessanti regioni corporee multiple bis T14- ▶ Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion ▶ Lésions traumatiques d'une partie du corps non précisée ▶ Traumatismo di regione corporea non specificata
Definition Amputation Bein Définition Amputation jambe Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F	84.10 ▶ Amputation der unteren Extremität, n.n.bez. ▶ Amputation de membre inférieur, SAP ▶ Amputazione dell'arto inferiore, NAS 84.15 ▶ Sonstige Unterschenkel-Amputation ▶ Autre amputation en dessous du genou ▶ Altra amputazione al di sotto del ginocchio 84.16 ▶ Knie-Exartikulation ▶ Désarticulation du genou ▶ Disarticolazione del ginocchio 84.17 ▶ Oberschenkel-Amputation ▶ Amputation au-dessus du genou ▶ Amputazione al di sopra del ginocchio 84.18 ▶ Hüft-Exartikulation ▶ Désarticulation de la hanche ▶ Disarticolazione dell'anca 84.19 ▶ Abdominopelvine Amputation ▶ Amputation abdomino-pelviennne ▶ Amputazione addomino-pelvica
Definition PTA Bein Définition PTA jambe Definizione PTA delle gambe F.5.1.F	00.4B.18 ▶ PTKI an Oberschenkel-Arterien und A. poplitea ▶ ITPC sur artères de la cuisse et sur l'artère poplitée ▶ PCI di arterie della coscia e dell'arteria poplitea 00.4B.1A ▶ PTKI an Unterschenkel-Arterien ▶ ITPC sur artère de la jambe ▶ PCI di arterie della gamba 39.50- ▶ Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäss(en) ▶ Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-coronaire(s) ▶ Angioplastica o aterectomia di altro(i) vaso(i) non coronarico(i)
Definition D Geburt exkl Sectio Définition D Naissance césarienne exclue Definizione D parto escluso parto cesareo G.1.1.F	060.1 ▶ Vorzeitige spontane Wehen mit vorzeitiger Entbindung ▶ Travail prématuré spontané avec accouchement prématuré ▶ Travaglio pretermine spontaneo con parto pretermine 060.2 ▶ Vorzeitige Wehen mit termingerechter Entbindung ▶ Travail prématuré avec accouchement à terme ▶ Travaglio pretermine con parto a termine 060.3 ▶ Vorzeitige Entbindung ohne spontane Wehen ▶ Accouchement prématuré sans travail spontané ▶ Parto pretermine senza travaglio spontaneo 062.3 ▶ Überstürzte Geburt ▶ Travail trop rapide ▶ Travaglio accelerato 080- ▶ Spontangeburt eines Einlings ▶ Accouchement unique et spontané ▶ Parto singolo spontaneo 081- ▶ Geburt eines Einlings durch Zangen- oder Vakuumextraktion ▶ Accouchement unique par forceps et ventouse ▶ Parto singolo con applicazione di forcipe e ventosa ostetrica 084.0 ▶ Mehrlingsgeburt Spontangeburt aller Kinder ▶ Accouchements multiples, tous spontanés ▶ Parto multiplo, tutto spontaneo 084.1 ▶ Mehrlingsgeburt, Geburt aller Kinder durch Vakuum- oder Zangenextraktion ▶ Accouchements multiples, tous avec forceps et ventouse ▶ Parto multiplo, tutto con applicazione di forcipe e ventosa ostetrica 084.8 ▶ Sonstige Mehrlingsgeburt ▶ Autres accouchements multiples ▶ Altro parto multiplo 084.9 ▶ Mehrlingsgeburt, Art der Geburt nicht näher bezeichnet ▶ Accouchements multiples, sans précision ▶ Parto multiplo non specificato Z37- ▶ Resultat der Entbindung ▶ Résultat de l'accouchement ▶ Esito del parto
Definition D Sectio Définition D Césarienne Definizione D parto cesareo G.1.1.F	082- ▶ Geburt eines Einlings durch Schnittentbindung [Sectio caesarea] ▶ Accouchement unique par césarienne ▶ Parto singolo con taglio cesareo 084.2 ▶ Mehrlingsgeburt, Geburt aller Kinder durch Schnittentbindung ▶ Accouchements multiples, tous pas césarienne ▶ Parto multiplo, tutto con taglio cesareo
Definition B Geburt exkl Sectio Définition B Naissance césarienne exclue Definizione B parto escluso parto cesareo G.1.1.F	72- ▶ Entbindung mit Zange, Vakuum und bei Beckenendlage ▶ Accouchement par forceps, par ventouse et par le siège ▶ Parto con forcipe, ventosa e parto podalico 73.0- ▶ Künstliche Blasensprengung ▶ Rupture artificielle des membranes ▶ Rottura artificiale delle membrane 73.1 ▶ Sonstige chirurgische Weheneinleitung ▶ Autre induction chirurgicale du travail ▶ Altra induzione chirurgica del travaglio 73.22 ▶ Innere und kombinierte Wendung mit Extraktion ▶ Version interne et combinée avec extraction ▶ Rivolgimento interno e combinato con estrazione 73.4 ▶ Medikamentöse Weheneinleitung ▶ Induction médicamenteuse du travail ▶ Induzione medica del travaglio 73.5- ▶ Manuell unterstützte Geburt ▶ Assistance manuelle lors de l'accouchement ▶ Assistenza manuale al parto 73.6 ▶ Episiotomie ▶ Episiotomie ▶ Episiotomia 73.8 ▶ Operationen am Fetus zur Geburtserleichterung ▶ Opération sur le foetus pour faciliter l'accouchement ▶ Interventi sul feto per facilitare il parto 73.92 ▶ Reposition einer vorgefallenen Nabelschnur ▶ Réduction d'un prolapsus du cordon ▶ Riposizionamento di cordone ombelicale prolassato 73.93 ▶ Inzision der Zervix zur Geburtserleichterung ▶ Incision du col utérin pour faciliter l'accouchement ▶ Incisione della cervice per facilitare il parto 73.94 ▶ Symphysiotomie zur Geburtserleichterung ▶ Pubiotomie pour faciliter l'accouchement ▶ Pubiotomia per facilitare il parto 73.99 ▶ Sonstige geburtsunterstützende Operationen ▶ Autre opération lors de l'accouchement ▶ Altri interventi di assistenza al parto

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
Definition B Sectio Définition B Césarienne Definizione B parto cesareo G.1.1.F	74.0 ▶ Klassische Sectio caesarea ▶ Césarienne classique ▶ Taglio cesareo tradizionale 74.1 ▶ Tiefe zervikale Sectio caesarea ▶ Césarienne isthmique basse ▶ Taglio cesareo cervicale basso 74.2 ▶ Extraperitoneale Sectio caesarea ▶ Césarienne extrapéritonéale ▶ Taglio cesareo extraperitoneale 74.4 ▶ Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs ▶ Césarienne d'autre type spécifié ▶ Taglio cesareo di altro tipo specificato 74.99 ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea ▶ Autre césarienne de type non spécifié ▶ Altro taglio cesareo di tipo non specificato}
Definition Hysterektomie Définition Hystérectomie Definizione Isterectomia G.3.1.F	68.3- ▶ Subtotale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale subtotale ▶ Isterectomia addominale subtotale 68.4- ▶ Totale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale totale ▶ Isterectomia addominale totale 68.5- ▶ Vaginale Hysterektomie ▶ Hystérectomie vaginale ▶ Isterectomia vaginale 68.6- ▶ Radikale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale radicale ▶ Isterectomia addominale radicale 68.9 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Hysterektomie ▶ Hystérectomie autre et non précisée ▶ Altra e non specificata isterectomia
Definition Ausschluss Hysterektomie Définition Exclusion hystérectomie Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F	D06- ▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervice uterina D07.0 ▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinome in situ : Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio D39.0 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Uterus ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue : Utérus ▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Utero D39.1 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntes Verhaltens: Ovar ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue : Ovaire ▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Ovaio
Definition Offene Hysterektomie Définition Hystérectomie ouverte Definizione Isterectomia a cielo aperto G.3.2.F	68.39 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete subtotale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale subtotale autre et non précisée ▶ Isterectomia addominale subtotale altra e non precisata 68.49- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete totale Hysterektomie ▶ Hystérectomie totale autre et non précisée ▶ Isterectomia totale altra e non precisata 68.69- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete radikale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale radicale autre et non précisée ▶ Isterectomia addominale radicale altra e non specificata 68.9 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Hysterektomie ▶ Hystérectomie autre et non précisée ▶ Altra e non specificata isterectomia
Definition Hysterektomie mit Plastik Définition Hystérectomie avec plastie Definizione Isterectomia con plastica G.3.2.F	59.5 ▶ Retropubische urethrale Suspension ▶ Suspension urétrale rétropubienne ▶ Sospensione uretrale retropubica (Marshall) 59.6 ▶ Paraurethrale Suspension ▶ Suspension para-urétrale ▶ Sospensione parauretrale 59.71 ▶ Levatorplastik zur urethrovaginalen Suspension ▶ Cystourétopexie avec muscle releveur ▶ Intervento sul muscolo elevatore per sospensione uretrovescicale 59.79 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz ▶ Autre réparation d'incontinence urinaire de stress ▶ Altra riparazione per incontinenza urinaria da stress
Definition Ovarektomie Définition Ovariectomie Definizione Ovariectomia G.3.3.F	07.22.11 ▶ Einseitige Adrenalektomie, mit Ovarektomie ▶ Surrénalectomie unilatérale, avec ovariectomie ▶ Surrenectomia monolaterale, con ovariectomia 65.3- ▶ Einseitige Ovarektomie ▶ Ovariectomie unilatérale ▶ Ovariectomia monolaterale 65.4- ▶ Einseitige Salpingoovarektomie ▶ Salpingo-ovariectomie unilatérale ▶ Salpingo-ovariectomia monolaterale 65.5- ▶ Beidseitige Ovarektomie ▶ Ovariectomie bilatérale ▶ Ovariectomia bilaterale 65.6- ▶ Beidseitige Salpingoovarektomie ▶ Salpingo-ovariectomie bilatérale ▶ Salpingo-ovariectomia bilaterale 68.41.1- ▶ Laparoskopische totale abdominale Hysterektomie mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie abdominale totale par laparoscopie, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia addominale totale laparoscopica con salpingo-ovariectomia 68.49.2- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete totale Hysterektomie mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie totale autre et non précisée, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia totale altra e non precisata, con salpingo-ovariectomia 68.51.2- ▶ Laparoskopisch unterstützte vaginale Hysterektomie (LAVH), mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie vaginale assistée par lapa- roscopie (LAVH), avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia vaginale assistita laparoscopicamente (LAVH), con salpingo-ovariectomia 68.59.2- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete vaginale Hysterektomie, mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie vaginale autre et non précisée, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia vaginale altra e non specificata, con salpingo-ovariectomia
Definition Brustkrebs Définition Cancer du sein Definizione Cancro del seno G.4.1.F	C50- ▶ Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma] ▶ Tumeur maligne du sein ▶ Tumore maligno della mammella D05- ▶ Carcinoma in situ der Brustdrüse [Mamma] ▶ Carcinome in situ du sein ▶ Carcinoma in situ della mammella
Definition OP Brust Définition OP Sein Definizione OP al seno G.5.1.F	85.21- ▶ Lokale Exzision einer Läsion an der Mamma ▶ Excision locale de lésion du sein ▶ Asportazione locale di lesione della mammella 85.22- ▶ Quadrantenresektion der Mamma ▶ Quadrantectomie du sein ▶ Quadrantectomia della mammella 85.23- ▶ Subtotale Mastektomie ▶ Mastectomie subtotale ▶ Mastectomia subtotale 85.24 ▶ Exzision von ektopischem Mammagewebe ▶ Excision de tissu mammaire ectopique ▶ Asportazione di tessuto ectopico della mammella 85.25 ▶ Exzision einer Brustwarze ▶ Excision de mamelon ▶ Asportazione del capezolo 85.3- ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea 85.4- ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia 85.5- ▶ Augmentationsmammoplastik ▶ Mammoplastie d'augmentation ▶ Mammoplastica di ingrandimento 85.6 ▶ Mastopexie ▶ Mastopexie ▶ Mastopessia 85.7 ▶ Totale plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Reconstruction totale de sein ▶ Ricostruzione totale della mammella 85.8- ▶ Sonstige Operationen und plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Autres réparations et opérations plastiques de sein ▶ Altri interventi di riparazione e plastica sulla mammella 85.93 ▶ Revision eines Mammaimplantats ▶ Révision de greffe mammaire ▶ Revisione di protesi della mammella 85.94 ▶ Entfernen eines Mammaimplantats ▶ Ablation de prothèse mammaire ▶ Rimozione di protesi della mammella 85.95 ▶ Einsetzen eines Gewebeexpanders in die Mamma ▶ Insertion d'expansur tissulaire au niveau du sein ▶ Inserzione di espansore tessutale nella mammella 85.96 ▶ Entfernen eines (mehrerer) Gewebeexpanders aus der Mamma ▶ Ablation d'expansur au niveau du sein ▶ Rimozione di espansore tessutale dalla mammella

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni	
Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
Definition Brusterhaltende Resektion Définition Résection conservatrice du sein Definizione Resezione mammaria a scopo conservativo G.5.2.F	85.21- ▶ Lokale Exzision einer Läsion an der Mamma ▶ Excision locale de lésion du sein ▶ Asportazione locale di lesione della mammella 85.22- ▶ Quadrantenresektion der Mamma ▶ Quadrantectomie du sein ▶ Quadrantectomia della mammella 85.23- ▶ Subtotale Mastektomie ▶ Mastectomie subtotale ▶ Mastectomia subtotale 85.3- ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea}
Definition Ausschluss Nephrektomie Définition Exclusion néphrectomie Definizione Esclusione nefrectomia H.1.1.F	55.51.02 ▶ Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende ▶ Néphrectomie pour transplantation d'organe d'un donneur vivant ▶ Nefrectomia per trapianto, da donatore vivente 55.51.03 ▶ Nephrektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Néphrectomie pour transplantation d'organe post-mortem ▶ Nefrectomia per trapianto, da donatore deceduto 55.69- ▶ Sonstige Nierentransplantation ▶ Autre greffe rénale ▶ Altro trapianto di rene
Definition Transplantation Définition Transplantation Definizione Trapianto H.1.1.F	33.5- ▶ Lungentransplantation ▶ Transplantation pulmonaire ▶ Trapianto di polmone 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée coeur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone 37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco 50.5- ▶ Lebertransplantation ▶ Transplantation hépatique ▶ Trapianto del fegato 52.8- ▶ Pankreastransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas 55.6- ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale
Definition Nierensteine Définition Calculs rénaux Definizione Calcoli ai reni H.2.1.F	N13.2 ▶ Hydronephrose bei Obstruktion durch Nieren- und Ureterstein ▶ Hydronephrose avec obstruction calculuse rénale et urétérale ▶ Idronefrosi con ostruzione per calcolosi renale e ureterale N20- ▶ Nieren- und Ureterstein ▶ Calcul du rein et de l'uretère ▶ Calcolosi del rene e dell'uretere N21- ▶ Stein in den unteren Harnwegen ▶ Calcul des voies urinaires inférieures ▶ Calcolo delle vie urinarie basse N22- ▶ Harnstein bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Calcul des voies urinaires au cours de maladies classées ailleurs ▶ Calcolo delle vie urinarie in malattie classificate altrove
Definition Malignom Blase Définition Tumeur maligne de la vessie Definizione Tumore maligno alla vescica H.3.1.F	C67.- ▶ Bösartige Neubildung der Harnblase ▶ Tumeur maligne de la vessie ▶ Tumore maligno della vescica D09.0 ▶ Carcinoma in situ: Harnblase ▶ Carcinome in situ : Vessie ▶ Carcinoma in situ: Vescica D41.4 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Harnblase ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue : Vessie ▶ Tumore di comportamento incerto o sconosciuto: Vescica
Definition Eviszeration Définition Eviscération Definizione Eviscerazione H.3.6.F	57.71.50 ▶ Radikale Zystektomie, Becken-Eviszeration (Exenteration) beim Mann, offen chirurgisch ▶ Cystectomie radicale, éviscération pelvienne (exentération) chirurgicale ouverte chez l'homme ▶ Cistectomia radicale, svuotamento pelvico (esenterazione) nel maschio, chirurgica a cielo aperto 57.71.51 ▶ Radikale Zystektomie, Becken-Eviszeration (Exenteration) beim Mann, laparoskopisch ▶ Cystectomie radicale, éviscération pelvienne (exentération) par laparoscopie chez l'homme ▶ Cistectomia radicale, svuotamento pelvico (esenterazione) nel maschio, per via laparoscopica 68.8 ▶ Becken-Eviszeration ▶ Eviscération pelvienne ▶ Eviscerazione pelvica
Definition Hüfte Implantation Définition Implantation de hanche Definizione Endoprotesi d'anca I.1.1.F	81.51- ▶ Totalendoprothese des Hüftgelenks ▶ Prothèse totale de hanche ▶ Sostituzione totale dell'anca 81.52- ▶ Partielle Hüftarthroplastik ▶ Prothèse partielle de hanche ▶ Sostituzione parziale dell'anca
Definition D Ausschluss Hüfte Définition D Exclusion hanche Definizione D esclusione anca I.1.1.F	M84.15 ▶ Nichtvereinigung der Frakturrenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture non consolidée [pseudarthrose] : Région pelvienne ▶ Mancato consolidamento di frattura [pseudoartrosi]: coscia M96.0 ▶ Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodesen ▶ Pseudarthrose après fusion ou arthrodèse ▶ Pseudoartrosi dopo fusione o artrodesi S32.4 ▶ Fraktur des Acetabulums ▶ Fracture de l'acétabulum ▶ Frattura dell'acetabolo S72.0- ▶ Schenkelhalsfraktur ▶ Fracture du col du fémur ▶ Frattura del collo del femore S72.1- ▶ Pterochantäre Fraktur ▶ Fracture du trochanter ▶ Frattura pterocanterica S72.2 ▶ Subtrochantäre Fraktur ▶ Fracture sous-trochantérienne ▶ Frattura sottotrocanterica T84.1 ▶ Mechanische Komplikation durch eine interne Osteosynthesevorrichtung an Extremitätenknochen ▶ Complication mécanique d'un appareil de fixation interne d'os d'un membre ▶ Complicanza meccanica di dispositivo fissatore interno di ossa di arto T84.6 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation] ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne [toute localisation] ▶ Infezione e reazione infiammatoria da dispositivo fissatore interno [qualsiasi sede]
Definition Fraktur Hüfte Définition Fracture hanche Definizione Frattura anca I.1.1.F	S72.0- ▶ Schenkelhalsfraktur ▶ Fracture du col du fémur ▶ Frattura del collo del femore S72.1- ▶ Pterochantäre Fraktur ▶ Fracture du trochanter ▶ Frattura pterocanterica S72.2 ▶ Subtrochantäre Fraktur ▶ Fracture sous-trochantérienne ▶ Frattura sottotrocanterica
Definition TEP Tumor Définition EPT tumeur Definizione TEP tumore I.1.1.F	C40.2 ▶ Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenkknorpels: Lange Knochen der unteren Extremität ▶ Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire : Os longs du membre inférieur ▶ Tumore maligno dell'osso e della cartilagine articolare: Ossa lunghe dell'arto inferiore C79.5 ▶ Sekundäre bösartige Neubildung des Knochens und des Knochenmarkes ▶ Tumeur maligne secondaire des os et de la moelle osseuse ▶ Tumore maligno secondario dell'osso e del midollo osseo M84.45 ▶ Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture pathologique, non classée ailleurs : Région pelvienne ▶ Frattura patologica non classificata altrove: coscia M90.75 ▶ Knochenfraktur bei Neubildungen: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture osseuse au cours de maladies tumorales : Région pelvienne ▶ Frattura ossea in malattie neoplastiche: coscia

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
Definition TEP Zwischenfall Définition EPT accident Definizione TEP infortunio I.1.1.F	M96.6 ▶ Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodese ▶ Pseudarthrose après fusion ou arthrodèse ▶ Pseudoartrosi dopo fusione o artrodesi Y69 ▶ Zwischenfälle bei chirurgischem Eingriff und medizinischer Behandlung ▶ Accidents et complications au cours d'actes médicaux et chirurgicaux ▶ Infortunio non specificato in corso di assistenza chirurgica e medica
Definition Wechsel Hüft TEP Définition Changement d'EPT de hanche Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.2.F	81.53- ▶ Revision einer Hüftendoprothese, nicht näher bezeichnet ▶ Révision d'endoprothèse de hanche, sans autre précision ▶ Revisione d'endoprotesi di anca, senz'altra specificazione 00.70 ▶ Revision einer Hüftendoprothese, sowohl azetabuläre als auch femorale Komponente ▶ Révision d'une prothèse de hanche, composante acétabulaire et fémorale ▶ Revisione di una protesi dell'anca, componente acetabolare e femorale 00.71 ▶ Revision einer Hüftendoprothese, azetabuläre Komponente ▶ Révision de prothèse de hanche, composante acétabulaire ▶ Revisione di protesi dell'anca, componente acetabolare 00.72 ▶ Revision einer Hüftendoprothese, femorale Komponente ▶ Révision de prothèse de hanche, composante fémorale ▶ Revisione di una protesi dell'anca, componente femorale 00.73 ▶ Revision von Hüftprothese, nur azetabulärer Liner und/oder nur Femurkopf ▶ Révision de prothèse de hanche, liner acétabulaire et/ou tête fémorale seulement ▶ Revisione di protesi dell'anca, solo componente acetabolare e/o testa femorale
Definition Knie Implantation Définition Implantation de genou Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.3.F	81.54.00 ▶ Totalendoprothese des Kniegelenks, n.n.bez. ▶ Prothèse totale de genou, SAP ▶ Sostituzione totale del ginocchio, NAS 81.54.10 ▶ Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenkes ▶ Prothèse unicondylaire (unicompartimentale) de genou ▶ Protesi a slitta unicondilare del ginocchio 81.54.11 ▶ Bikondyläre Oberflächenersatzprothese des Kniegelenkes ▶ Prothèse bicondylaire (bicompartimentale) de genou ▶ Protesi di superficie bicondilare del ginocchio 81.54.12 ▶ Scharnierendoprothese des Kniegelenkes ▶ Prothèse de genou à charnière ▶ Endoprotesi a cerniera del ginocchio 81.54.14 ▶ Sonderprothese des Kniegelenkes ▶ Prothèse spéciale de genou ▶ Protesi speciale del ginocchio 81.54.99 ▶ Totalendoprothese des Kniegelenks, sonstige ▶ Prothèse totale de genou, autre ▶ Sostituzione totale del ginocchio, altro
Definition D Ausschluss Knie Définition D Exclusion genou Definizione D esclusione ginocchio I.1.3.F	M84.15 ▶ Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture non consolidée [pseudarthrose] : Région pelvienne ▶ Mancato consolidamento di frattura [pseudoartrosi]: coscia M84.16 ▶ Nichtvereinigung der Frakturenden [Pseudarthrose]: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Fracture non consolidée [pseudarthrose] : Jambé péroné articulation du genou ▶ Mancato consolidamento di frattura [pseudoartrosi]: gamba M96.0 ▶ Pseudarthrose nach Fusion oder Arthrodese ▶ Pseudarthrose après fusion ou arthrodèse ▶ Pseudoartrosi dopo fusione o artrodesi S72.40 ▶ Distale Fraktur des Femurs: Teil nicht näher bezeichnet ▶ Fracture de l'extrémité inférieure du fémur : Partie non précisée ▶ Frattura dell'estremità distale del femore: Parte non specificata S72.41 ▶ Distale Fraktur des Femurs: Condylus (lateralis) (medialis) ▶ Fracture de l'extrémité inférieure du fémur : Condyle (latéral) (médian) ▶ Frattura dell'estremità distale del femore: Condilo (laterale) (mediale) S72.43 ▶ Distale Fraktur des Femurs: Suprakondylär ▶ Fracture de l'extrémité inférieure du fémur : Supracondylaire ▶ Frattura dell'estremità distale del femore: Sovracondiloidea S72.44 ▶ Distale Fraktur des Femurs: Interkondylär ▶ Fracture de l'extrémité inférieure du fémur : Intercondylaire ▶ Frattura dell'estremità distale del femore: Intercondiloidea S82.1- ▶ Fraktur des proximalen Endes der Tibia ▶ Fracture de l'extrémité supérieure du tibia ▶ Frattura dell'estremità prossimale della tibia S82.41 ▶ Fraktur der Fibula, isoliert: Proximales Ende ▶ Fracture du péroné seul : Partie proximale ▶ Frattura del solo perone: Estremità prossimale)
Definition Fraktur Knie Définition Fracture genou Definizione Frattura ginocchio I.1.3.F	S72.40 ▶ Distale Fraktur des Femurs: Teil nicht näher bezeichnet ▶ Fracture de l'extrémité inférieure du fémur : Partie non précisée ▶ Frattura dell'estremità distale del femore: Parte non specificata S72.41 ▶ Distale Fraktur des Femurs: Condylus (lateralis) (medialis) ▶ Fracture de l'extrémité inférieure du fémur : Condyle (latéral) (médian) ▶ Frattura dell'estremità distale del femore: Condilo (laterale) (mediale) S72.43 ▶ Distale Fraktur des Femurs: Suprakondylär ▶ Fracture de l'extrémité inférieure du fémur : Supracondylaire ▶ Frattura dell'estremità distale del femore: Sovracondiloidea S72.44 ▶ Distale Fraktur des Femurs: Interkondylär ▶ Fracture de l'extrémité inférieure du fémur : Intercondylaire ▶ Frattura dell'estremità distale del femore: Intercondiloidea S82.1- ▶ Fraktur des proximalen Endes der Tibia ▶ Fracture de l'extrémité supérieure du tibia ▶ Frattura dell'estremità prossimale della tibia S82.41 ▶ Fraktur der Fibula, isoliert: Proximales Ende ▶ Fracture du péroné seul : Partie proximale ▶ Frattura del solo perone: Estremità prossimale)}
Definition Wechsel Knie TEP Définition Changement d'EPT de genou Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.4.F	00.80 ▶ Revision einer Knieprothese, total (alle Komponenten) ▶ Révision d'une prothèse de genou, totale (toutes les composantes) ▶ Revisione di una protesi del ginocchio, totale (tutte le componenti) 00.81 ▶ Revision einer Knieprothese, Tibiakomponente ▶ Révision de prothèse de genou, composante tibiale ▶ Revisione di protesi del ginocchio, componente tibiale 00.82 ▶ Revision einer Knieprothese, Femurkomponente ▶ Révision de prothèse de genou, composante fémorale ▶ Revisione di protesi del ginocchio, componente femorale 00.83 ▶ Revision einer Knieprothese, Patellarkomponente ▶ Révision de prothèse de genou, composante patellaire ▶ Revisione di protesi del ginocchio, componente patellare 00.84 ▶ Revision einer Knieendoprothese, Tibialiner ▶ Révision d'endoprothèse totale de genou, insert tibial (liner) ▶ Revisione di protesi totale del ginocchio, calotta tibiale

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione	Kodes ▶ Codes ▶ Codici
Definition Wechsel Knie TEP Définition Changement d'EPT de genou Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.4.F	81.55.00 ▶ Revision einer Knieprothese, n.n.bez. ▶ Révision de prothèse de genou, SAP ▶ Revisione di protesi del ginocchio, NAS 81.55.10 ▶ Revision einer Knieprothese, ohne Wechsel ▶ Révision de prothèse de genou, sans remplacement ▶ Revisione di protesi del ginocchio, senza sostituzione 81.55.12 ▶ Revision einer Knieprothese und Neuimplantation einer Knieendoprothese ▶ Révision de prothèse de genou et implantation de nouvelle prothèse de genou ▶ Revisione di protesi del ginocchio ed impianto di nuova endoprotesi di ginocchio 81.55.99 ▶ Revision einer Knieprothese, sonstige ▶ Révision de prothèse de genou, autre ▶ Revisione di protesi del ginocchio, altro
Definition Wirbelsäule Définition Colonne vertébrale Definizione Colonna vertebrale I.2.1.F	03.02 ▶ Relaminectomie ▶ Réouverture de site de laminectomie ▶ Riapertura di progressa laminectomia 03.09- ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale 03.6 ▶ Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln ▶ Libération d'adhérences de moelle épinière et de racine nerveuse ▶ Separazione di aderenze del midollo spinale e delle radici dei nervi 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale 81.0- ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale 81.3- ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale 81.6- ▶ Sonstige Operationen an der Wirbelsäule ▶ Autres opérations de vertèbre ▶ Altri interventi sulle vertebre 84.51- ▶ Einsetzen von interkorporellen Implantaten ▶ Insertion de dispositif intervertébral d'arthrodèse ▶ Inserzione di dispositivo intervertebrale d'artrodesi 84.58 ▶ Implantation eines interspinösen Dekompressionssystemes ▶ Implantation d'un système interépineux de décompression ▶ Impianto di un sistema intersomatico di decompressione 84.59 ▶ Einsetzen von sonstiger vertebralen Vorrichtung ▶ Insertion d'autre dispositif vertébral ▶ Inserzione di altro dispositivo vertebrale 84.6- ▶ Ersetzen von Discus vertebrales ▶ Remplacement de disque intervertébral ▶ Sostituzione di disco intervertebrale
Definition Schenkelhalsfraktur Définition Fracture du col du fémur Definizione Frattura del collo del femore I.3.1.F	S72.0- ▶ Schenkelhalsfraktur ▶ Fracture du col du fémur ▶ Frattura del collo del femore
Definition Tx Leber Définition Tx foie Definizione Tx fegato L.3.2.F	50.59.10 ▶ Lebertransplantation, gesamtes Organ ▶ Transplantation hépatique, greffe de foie entier ▶ Trapianto del fegato, organo intero 50.59.20 ▶ Leber-Retransplantation, gesamtes Organ, während desselben stationären Aufenthalts ▶ Retransplantation de foie entier durant la même hospitalisation ▶ Ritripianto del fegato, organo intero, nella stessa degenza ospedaliera

Anhang: Definitionen / Annexe : Définitions / Appendice: Definizioni

Bezeichnung ▶ Intitulé ▶ Designazione Kodes ▶ Codes ▶ Codici

Definitionen nur für CH-IQI V3.1 verwendet / Définitions seulement pour CH-IQI V3.1 / Definizioni solo per CH-IQI V3.1

Definition LHK Définition CCG Definizione LHC A.3.1.F	00.66- ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire ▶ Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o aterectomia coronarica 36.01 ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie an einem einzelnen Gefäss ohne Erwähnung einer thrombolytischen Substanz ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] d'un seul vaisseau ou athérectomie coronaire sans mention d'agent thrombolytique ▶ Angioplastica percutanea transluminale coronarica di vaso singolo [PTCA] o aterectomia coronarica senza menzione di agente trombolitico 36.02 ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie an einem einzelnen Gefäss mit Erwähnung einer thrombolytischen Substanz ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire d'un seul vaisseau avec mention d'agent thrombolytique ▶ Angioplastica percutanea transluminale coronarica [PTCA] o aterectomia coronarica di vaso singolo con menzione di agente trombolitico 36.05 ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie an mehreren Gefässen durchgeführt während der gleichen Operation, mit oder ohne Erwähnung einer thrombolytischen Substanz ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronarienne de plusieurs vaisseaux faite pendant la même intervention avec ou sans mention d'agent thrombolytique ▶ Angioplastica percutanea transluminale coronarica [PTCA] o aterectomia coronarica di vasi multipli eseguita durante la stessa operazione con o senza menzione di agente trombolitico 36.06 ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose 36.07 ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose 36.09 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration ▶ Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ▶ Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica 36.34 ▶ Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea 37.22 ▶ Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque gauche ▶ Cateterismo cardiaco del cuore sinistro 37.23 ▶ Kombierter Rechts- und Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche ▶ Cateterismo cardiaco combinato del cuore destro e sinistro 88.55 ▶ Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ▶ Artériographie coronaire avec un seul cathéter ▶ Arteriografia coronarica con catetere singolo 88.56 ▶ Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ▶ Artériographie coronaire avec deux cathéters ▶ Arteriografia coronarica con catetere doppio 88.57 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ▶ Autre artériographie coronaire, SAP ▶ Altra e non specificata arteriografia coronarica
Definition Komplizierende HD Katheter Définition Complications du DP liées aux cathéters Definizione DP complicante una cateterizzazione A.3.3.F	I46- ▶ Herzstillstand ▶ Arrêt cardiaque ▶ Arresto cardiaco I49.0 ▶ Kammerflattern und Kammerflimmern ▶ Fibrillation et flutter ventriculaires ▶ Fibrillazione e flutter ventricolari R57- ▶ Schock, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Choc, non classé ailleurs ▶ Shock, non classificato altrove
Definition Komplizierende Diagnosen Katheter Définition Complications diagnostiques des cathéters Definizione Diagnosi complicanti una cateterizzazione A.3.3.F	I05.2 ▶ Mitralklappenstenose mit Insuffizienz ▶ Sténose mitrale avec insuffisance ▶ Stenoinsufficienza mitralica I06.2 ▶ Rheumatische Aortenklappenstenose mit Insuffizienz ▶ Sténose aortique rhumatismale avec insuffisance ▶ Stenoinsufficienza aortica reumatica I34.80 ▶ Nicht-rheumatische Mitralklappenstenose mit Mitralklappeninsuffizienz ▶ Sténose non rhumatismale de la valvule mitrale avec insuffisance mitrale ▶ Stenosi (della valvola) mitralica non reumatica con insufficienza mitralica I35.2 ▶ Aortenklappenstenose mit Insuffizienz ▶ Sténose (de la valvule) aortique avec insuffisance ▶ Stenoinsufficienza (della valvola) aortica
Definition Lokale kolorektale Resektion Définition Résection locale colorectale Definizione Resezione coloretale locale E.4.9.F	45.4- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dickdarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du gros intestin ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino crasso 48.3- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Rektum ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou de tissu du rectum ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto del retto
Definition Nephrektomie Définition Néphrectomie Definizione Nefrectomia H.1.1.F	55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nefrectomia completa
Definition Partielle Nephrektomie Définition Néphrectomie partielle Definizione Nefrectomia parziale H.1.3.F	55.4 ▶ Partielle Nephrektomie ▶ Néphrectomie partielle ▶ Nefrectomia parziale

Les Hôpitaux Universitaires
de Genève HUG
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4
1205 Genève

Commentaires explicatifs des Hôpitaux Universitaires de Genève HUG

A.3.4.M

- ① Les patients pris en charge dans ce groupe diagnostic ont au niveau suisse une mortalité de 1.5%. L'analyse des patients décédés aux HUG dans ce groupe diagnostic révèle que près des deux tiers d'entre-eux ont été admis en arrêt cardio-respiratoire et que dans le cadre des procédures en vigueur ils ont bénéficié d'un cathétérisme cardiaque. Dans une telle situation, la mortalité est aux environs de 50%. La patientèle des HUG dans ce groupe diagnostic ne peut donc pas correspondre à celle du collectif suisse et l'ajustement en fonction de l'âge et du sexe est insuffisant pour prendre en compte le risque.

A.3.5.M

- ② La revue des dossiers révèle que le pronostic vital de ces patients était engagé à leur arrivée. Elle indique également que les CCG thérapeutiques au sein de notre institution pourraient s'appliquer à une population de patients plus à risque que la mortalité au niveau suisse ne le laisse présager (1.5%) et elle témoignerait donc d'un ajustement insuffisant au risque.

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	6.5%	6.4%	1.0	2'505	6.1%	5.7%	1.1	553
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.7%	1.1%	0.6	146	2.6%	2.2%	1.2	39
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.3%	2.0%	1.2	915	4.9%	1.7%	2.9	204
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	8.7%	6.3%	1.4	1'073	5.3%	5.6%	0.9	226
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	13.2%	19.5%	0.7	371	13.1%	17.2%	0.8	84
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	84.1%	56.9%	*	2'107	82.1%	62.3%	*	454
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	6.8%	8.2%	0.8	2'159	6.4%	6.9%	0.9	471
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	7.3%	5.4%	1.3	232	7.8%	5.6%	1.4	51
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	4.5%	3.7%	*	112	2.2%	1.9%	*	12
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	7.8%	6.4%	1.2	1'051	5.5%	6.2%	0.9	237
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.5%	4.5%	0.8	1'337	5.9%	4.4%	1.4	303
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	5.4%	8.7%	0.6	3'710	7.3%	8.8%	0.8	1'105
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	2.3%	3.4%	0.7	43	*	*	*	6
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	1.5%	3.2%	0.5	400	3.3%	4.7%	0.7	90
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	4.2%	7.2%	0.6	1'943	5.6%	7.1%	0.8	557
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	8.5%	12.7%	0.7	1'324	10.2%	11.8%	0.9	452
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	36.9%	47.4%	*	489	58.6%	52.5%	*	197
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	5'665	*	*	*	1'116
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	4.4%	3.4%	1.3	2'031	4.0%	3.4%	1.2	422
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.4%	1.1%	3.1	2'008	4.7%	1.5%	3.2	405
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.9%	1.3%	3.1	1'102	3.2%	1.5%	2.1	155
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	34.7%	38.5%	*	1'102	27.1%	38.4%	*	155
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	160	*	*	*	45
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	3'115	*	*	*	670
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1'116	*	*	*	227
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	250	*	*	*	53
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1'193	*	*	*	241
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	111	*	*	*	12
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'933	*	*	*	415
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1'047	*	*	*	207
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	447	*	*	*	104
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	831	*	*	*	204
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	372	*	*	*	92
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	663	*	*	*	149
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	1.7%	1.9%	0.9	231	0.0%	1.6%	0.0	28
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	1.3%	1.8%	0.7	227	0.0%	0.8%	0.0	26
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	5.3%	5.4%	1.0	76	6.2%	4.1%	1.5	32
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	4.3%	4.2%	1.0	70	6.2%	3.9%	1.6	32
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	7.9%	4.1%	1.9	63	4.3%	3.3%	1.3	23
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.7%	1.4%	1.9	224	2.2%	0.8%	2.9	45
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	1
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	2.1%	0.7%	2.9	48	0.0%	0.3%	0.0	10
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	2.7%	0.8%	3.4	73	5.0%	0.3%	16.3	20
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	2.9%	1.8%	1.6	68	0.0%	1.9%	0.0	11
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	5.0%	4.6%	1.1	20	*	*	*	3
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	43.3%	14.0%	*	97	22.2%	11.4%	*	10
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.5%	10.8%	0.8	4'826	9.4%	9.5%	1.0	1'069
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	3.8%	3.6%	1.1	338	8.3%	5.0%	1.7	72
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	6.2%	5.5%	1.1	1'235	5.3%	4.4%	1.2	265
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.4%	10.1%	0.7	2'271	7.9%	9.2%	0.9	506
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	15.7%	21.2%	0.7	982	18.1%	17.6%	1.0	226
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	46.0%	15.7%	*	2'220	44.3%	28.8%	*	474
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	4.4%	7.3%	0.6	3'310	4.9%	6.3%	0.8	769
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	4.4%	7.2%	0.6	2'538	5.1%	6.3%	0.8	590
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	4.4%	7.8%	0.6	772	4.5%	6.2%	0.7	179
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	7.5%	8.7%	0.9	67	13.2%	7.4%	1.8	38
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	2.0%	4.0%	*	67	4.9%	8.2%	*	38
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	19.2%	25.0%	0.8	686	23.2%	24.4%	0.9	177
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	15.2%	14.1%	1.1	499	16.7%	15.4%	1.1	84
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	17.8%	12.6%	1.4	331	20.5%	14.1%	1.5	39
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	6.9%	10.1%	*	331	3.6%	5.9%	*	39
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	1.2%	0.3%	3.6	678	1.7%	0.5%	3.9	229
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	16.8%	5.5%	*	114	30.6%	17.3%	*	70
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	3
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	68.3%	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	5.3%	6.2%	0.9	5'162	5.9%	5.7%	1.0	1'205
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	0.8%	0.3%	2.9	397	0.0%	0.0%	*	59
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.7%	0.7%	1.1	283	2.1%	0.8%	2.7	47
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.5%	3.1%	1.1	770	3.7%	1.9%	1.9	162
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.5%	6.2%	0.9	2'328	5.2%	5.3%	1.0	575
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	8.2%	10.7%	0.8	1'384	9.4%	9.7%	1.0	362
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.9%	0.3%	3.2	331	0.0%	0.0%	*	52
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.2%	5.2%	0.4	3'117	3.6%	4.8%	0.8	770

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	1.8%	3.7%	0.5	893	3.3%	4.2%	0.8	337
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	1.1%	6.7%	0.2	188	4.5%	7.5%	0.6	110
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.0%	2.7%	0.7	199	1.2%	3.4%	0.4	84
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	93	2.8%	1.1%	2.5	36
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.0%	0.0	38	0.0%	3.6%	0.0	12
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.9%	3.8%	0.2	325	4.2%	3.7%	1.1	95
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>36.4%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>325</i>	<i>28.2%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>95</i>
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3'198</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>679</i>
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	1.8%	2.2%	0.8	548	2.8%	2.0%	1.4	109
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	3.6%	6.0%	0.6	28	*	*	*	4
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>10.1%</i>	<i>8.7%</i>	<i>*</i>	<i>28</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.6%	2.1%	0.8	250	0.0%	2.1%	0.0	55
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	5.2%	5.2%	1.0	135	7.7%	2.7%	2.9	13
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.1%	0.3%	0.5	2'134	0.6%	0.2%	2.8	472
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>92.4%</i>	<i>94.0%</i>	<i>*</i>	<i>1'972</i>	<i>93.9%</i>	<i>95.0%</i>	<i>*</i>	<i>443</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.2%	0.2%	1.2	2'297	0.2%	0.1%	1.8	551
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	3.8%	6.8%	0.6	78	0.0%	1.6%	0.0	11
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>0.0%</i>	<i>24.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>95.3%</i>	<i>90.5%</i>	<i>*</i>	<i>1'248</i>	<i>90.8%</i>	<i>93.9%</i>	<i>*</i>	<i>295</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'205</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>393</i>
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>366</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>102</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2'144</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>444</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>841</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>182</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	5.7%	5.5%	1.0	1'518	6.0%	4.6%	1.3	348
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	4.6%	4.0%	1.1	435	4.8%	3.3%	1.4	84
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	5.3%	10.6%	0.5	57	*	*	*	7
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	186	0.0%	1.4%	0.0	37
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	154	0.0%	0.5%	0.0	49
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	3.4%	7.8%	0.4	149	4.3%	5.2%	0.8	46
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	33.7%	36.9%	0.9	89	45.8%	40.1%	1.1	24
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	1.5%	1.5%	1.0	67	0.0%	0.0%	*	22
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>381</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>79</i>
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>4.8%</i>	<i>2.8%</i>	<i>*</i>	<i>33</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>734</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>116</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.9%	4.4%	0.9	622	2.5%	3.5%	0.7	120
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>220</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>37</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	5.2%	3.2%	1.6	77	0.0%	0.3%	0.0	14
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	4.2%	6.4%	0.6	24	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	5.4%	5.9%	0.9	56	0.0%	6.4%	0.0	10
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	7.4%	7.0%	1.1	216	0.0%	5.0%	0.0	45
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	230	0.0%	0.2%	0.0	35
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	5.2%	3.7%	1.4	193	4.0%	4.2%	0.9	25
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	28	*	*	*	2
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	292	*	*	*	104
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	310	*	*	*	84
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	3.6%	4.5%	0.8	84	*	*	*	9
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	1.2%	1.7%	0.7	80	6.2%	1.8%	3.4	32
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	94	*	*	*	23
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	45.8%	39.1%	1.2	107	53.3%	47.7%	1.1	30
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	423	*	*	*	99
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	90	0.0%	0.4%	0.0	21
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	20	*	*	*	2
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	6.1%	4.4%	1.4	33	0.0%	4.4%	0.0	10
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	10.3%	5.9%	1.8	126	0.0%	4.3%	0.0	29
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	6.2%	5.2%	1.2	32	*	*	*	9
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	2.4%	1.3%	1.9	42	0.0%	0.0%	*	11
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	23	*	*	*	7
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	57	*	*	*	10
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	2.5%	2.4%	1.0	198	0.0%	2.4%	0.0	42
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	10.8%	12.4%	0.9	158	11.1%	11.5%	1.0	27
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	765	*	*	*	210
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	121	*	*	*	29
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	36	*	*	*	9
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	105	*	*	*	32
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	503	*	*	*	140
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	102	*	*	*	32
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	42	*	*	*	11

Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	19'424	*	*	*	3'988
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.1%	3.1%	*	293	2.2%	3.0%	*	62
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	13.5%	26.1%	*	1'915	12.9%	21.5%	*	360
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	27.2%	32.8%	*	5'279	29.9%	33.5%	*	1'191
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	376	*	*	*	60
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	39	*	*	*	5
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	66	*	*	*	9
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	102	*	*	*	16
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	74	*	*	*	9
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	134	*	*	*	26
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	133	*	*	*	22
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1'650	*	*	*	382
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	18'731	*	*	*	3'820
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.2%	0.1%	3.2	1'130	0.0%	0.0%	0.0	207
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	79.7%	73.7%	*	872	86.2%	79.2%	*	175
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	14.6%	9.5%	*	65	15.9%	14.9%	*	13
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	44.5%	25.5%	*	114	43.9%	32.2%	*	18
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	2'681	*	*	*	578
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	2'183	*	*	*	461
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1'274	*	*	*	278
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	77.4%	70.8%	*	986	77.0%	74.8%	*	214
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	1.4%	1.5%	1.0	211	0.0%	0.8%	0.0	29
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	29.9%	20.5%	*	63	*	*	*	9
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	1.2%	0.4%	2.7	84	*	*	*	9
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	47.6%	28.3%	*	40	*	*	*	6
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	41.0%	35.0%	*	66	*	*	*	6
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'176	*	*	*	146
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	56.3%	45.0%	*	662	47.9%	47.7%	*	70
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	1'134	*	*	*	245
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	987	*	*	*	202
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	759	*	*	*	161
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	28.3%	9.3%	*	215	14.9%	12.8%	*	24
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	1.0%	3.7%	0.3	104	0.0%	5.3%	0.0	15
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	17	*	*	*	5
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.1%	0.2%	0.5	1'001	1.0%	0.3%	3.1	207
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	1'552	*	*	*	351
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	308	0.0%	0.2%	0.0	61

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.3%	0.3%	1.1	1'739	0.0%	0.3%	0.0	373
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	0.8%	1.2%	0.7	242	0.0%	1.4%	0.0	83
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.2%	0.1%	1.6	662	0.0%	0.1%	0.0	261
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	4
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	1.0%	0.3%	2.9	100	0.0%	0.2%	0.0	14
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	0.0%	5.2%	0.0	49	8.3%	8.5%	1.0	12
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	2.1%	4.3%	0.5	964	3.0%	4.2%	0.7	271
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	2'948	*	*	*	678
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'144	0.4%	0.0%	11.1	233
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.0%	4.4%	0.5	1'473	3.3%	5.0%	0.7	337
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.7%	0.4%	1.5	153	0.0%	0.3%	0.0	22
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	134	0.0%	0.9%	0.0	17
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.3%	2.4%	0.6	303	0.0%	1.6%	0.0	59
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	2.3%	3.7%	0.6	260	4.0%	3.7%	1.1	75
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	1.7%	5.6%	0.3	354	6.1%	5.7%	1.1	82
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	4.8%	9.5%	0.5	269	3.7%	10.0%	0.4	82
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.1%	3.9%	0.5	1'352	3.0%	4.0%	0.8	265
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	15.6%	23.1%	0.7	3'832	21.0%	22.0%	1.0	724
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés),	141.5	*	*	3'832	169.5	*	*	724
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	42.9%	43.2%	*	426	39.9%	42.3%	*	75
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	18.0%	15.7%	1.2	2'568	20.5%	25.1%	0.8	478
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	384	*	*	*	88
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	383	*	*	*	74
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	70	*	*	*	6
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	1	*	*	*	2
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	1	*	*	*	2
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	173	*	*	*	47
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	74	*	*	*	45
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	29	*	*	*	2
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	2	*	*	*	2

Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	55	*	*	*	12
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	158	*	*	*	29
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	34	*	*	*	13
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	46	*	*	*	14
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	9	*	*	*	1
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	16	*	*	*	3
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	232	*	*	*	76
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	217	*	*	*	72
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	11	*	*	*	4
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	8.4	2'505	9.0	553
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	19.8	3'310	19.3	769
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	6.4	2'134	6.0	472
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.8	2'297	3.2	551
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	10.5	230	11.7	35
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.8	1'130	3.7	207
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	5.4	1'001	4.7	207
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	8.9	1'739	7.6	373
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	10.4	662	9.3	261
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.1	1'016	2.5	185

CHUV Centre Hospitalier
Universitaire Vaudois
Rue du Bugnon 21
1005 Lausanne

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.6%	6.1%	0.8	3'423	3.9%	5.4%	0.7	642
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	2.9%	1.0%	2.9	174	0.0%	1.1%	0.0	30
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.3%	1.9%	0.7	1'263	3.0%	1.6%	1.9	235
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.5%	6.4%	0.7	1'547	4.7%	5.8%	0.8	295
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	14.6%	18.9%	0.8	439	4.9%	16.0%	0.3	82
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	85.7%	56.9%	*	2'932	87.2%	62.3%	*	560
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	7.6%	8.9%	0.9	1'706	5.7%	7.3%	0.8	335
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.3%	3.3%	0.7	1'139	2.7%	3.8%	0.7	221
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.0%	3.7%	*	68	1.6%	1.9%	*	10
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	5.9%	6.5%	0.9	1'625	5.8%	6.3%	0.9	277
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.4%	4.5%	0.5	1'716	2.0%	4.1%	0.5	351
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.8%	8.4%	0.8	2'651	8.1%	8.6%	0.9	628
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	2.3%	2.2%	1.1	43	13.3%	4.5%	2.9	15
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	4.7%	3.2%	1.5	362	3.2%	4.5%	0.7	93
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.8%	7.1%	0.8	1'334	5.3%	6.9%	0.8	264
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	9.2%	12.5%	0.7	912	12.5%	12.1%	1.0	256
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	31.0%	47.4%	*	304	44.5%	52.5%	*	101
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	7'491	*	*	*	1'379
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.2%	3.3%	0.7	2'761	2.7%	3.6%	0.7	515
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.9%	1.1%	1.8	2'699	1.8%	1.4%	1.3	495
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.5%	1.2%	2.1	1'364	4.7%	1.2%	4.0	215
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	33.2%	38.5%	*	1'364	29.8%	38.4%	*	215
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	237	*	*	*	25
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	2'580	*	*	*	546
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1'122	*	*	*	202
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	401	*	*	*	64
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	963	*	*	*	206
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	256	*	*	*	40
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	2'947	*	*	*	662
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1'453	*	*	*	334
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	1'014	*	*	*	211
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	1'188	*	*	*	253
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	631	*	*	*	119
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	453	*	*	*	111
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	4.0%	2.5%	1.6	425	0.0%	1.5%	0.0	61
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	0.0%	5.6%	0.0	10	*	*	*	1
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	4.1%	2.4%	1.7	415	0.0%	0.9%	0.0	60
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	9.6%	6.5%	1.5	83	5.7%	5.3%	1.1	53
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	9.7%	5.6%	1.7	62	6.0%	5.2%	1.2	50
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	9.5%	12.2%	0.8	21	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.7%	4.5%	0.6	146	0.0%	3.8%	0.0	36
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.9%	1.4%	2.0	589	0.0%	1.1%	0.0	123
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	2.4%	0.6%	4.0	42	0.0%	1.1%	0.0	10
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	105	0.0%	0.4%	0.0	30
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	2.4%	1.0%	2.5	205	0.0%	0.8%	0.0	31
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	4.8%	1.8%	2.6	187	0.0%	1.6%	0.0	40
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	4.0%	3.9%	1.0	50	0.0%	1.9%	0.0	12
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	56.2%	14.0%	*	331	35.8%	11.4%	*	44
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	11.6%	10.0%	1.2	3'243	10.5%	9.5%	1.1	724
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	3.8%	3.6%	1.1	234	8.8%	5.7%	1.5	57
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	9.3%	5.5%	1.7	937	5.2%	4.4%	1.2	173
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	11.3%	10.0%	1.1	1'525	11.9%	9.0%	1.3	353
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	19.6%	20.8%	0.9	547	14.2%	18.4%	0.8	141
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	45.4%	15.7%	*	1'472	48.5%	28.8%	*	351
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.7%	6.8%	1.0	2'438	5.9%	6.5%	0.9	559
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.7%	7.0%	1.0	2'020	6.1%	6.6%	0.9	458
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	6.5%	6.0%	1.1	418	5.0%	5.6%	0.9	101
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	9.7%	10.1%	1.0	176	9.6%	8.1%	1.2	73
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	7.2%	4.0%	*	176	13.1%	8.2%	*	73
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	28.5%	24.1%	1.2	498	29.0%	24.3%	1.2	107
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	26.0%	14.1%	1.8	273	17.3%	16.6%	1.0	52
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	0.0%	9.2%	0.0	34	*	*	*	6
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	1.0%	10.1%	*	34	*	*	*	6
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.2%	0.2%	0.6	635	0.0%	0.3%	0.0	122
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	17.2%	5.5%	*	109	36.1%	17.3%	*	44
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	1	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	0.0%	57.6%	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	4.5%	5.1%	0.9	3'475	2.9%	4.6%	0.6	666
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	0.3%	0.3%	1.3	600	0.0%	0.0%	*	97
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	263	0.0%	0.5%	0.0	39
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.3%	3.1%	1.1	522	2.9%	2.0%	1.5	104
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.2%	6.1%	0.9	1'393	3.6%	5.2%	0.7	278
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	9.6%	10.6%	0.9	697	4.1%	9.7%	0.4	148
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.2%	0.3%	0.8	476	0.0%	0.0%	*	78
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.1%	5.0%	0.8	2'289	2.6%	4.3%	0.6	455

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.1%	3.5%	0.6	951	1.9%	4.3%	0.4	215
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	3.0%	4.9%	0.6	237	1.6%	7.0%	0.2	63
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.8%	2.7%	1.1	176	0.0%	2.9%	0.0	29
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.8%	1.3%	0.6	120	3.6%	2.1%	1.7	28
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.4%	0.0	43	0.0%	5.0%	0.0	18
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	1.9%	3.8%	0.5	375	2.6%	3.7%	0.7	77
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	39.4%	32.4%	*	375	35.8%	24.1%	*	77
D.3 Cancer du pumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du pumon	*	*	*	3'090	*	*	*	747
D.4 Opérations du pumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	2.3%	2.4%	1.0	1'038	2.1%	2.1%	1.0	286
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	5.2%	0.0	46	10.0%	14.4%	0.7	10
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	8.6%	8.7%	*	46	7.0%	6.9%	*	10
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.8%	2.3%	0.8	490	2.3%	2.3%	1.0	133
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	5.2%	4.4%	*	28	7.7%	4.8%	*	11
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	5.0%	5.7%	0.9	201	4.1%	5.8%	0.7	49
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.2%	0.9	1'075	0.0%	0.2%	0.0	211
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	97.9%	94.0%	*	1'052	98.1%	95.0%	*	207
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.2%	1.4	1'063	0.5%	0.1%	4.1	196
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	3.2%	8.6%	0.4	62	12.5%	6.4%	1.9	16
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	95.2%	90.5%	*	453	88.7%	93.9%	*	55
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	456	*	*	*	94
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	2.6%	0.7%	*	12	*	*	*	2
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	301	*	*	*	80
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)	*	*	*	1'631	*	*	*	464
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn	*	*	*	753	*	*	*	131
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	7.2%	4.9%	1.5	1'149	7.5%	4.9%	1.5	292
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	5.0%	3.7%	1.3	260	0.0%	3.1%	0.0	63
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	7.0%	12.1%	0.6	43	12.5%	11.1%	1.1	16
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	2.0%	2.4%	0.9	149	0.0%	1.7%	0.0	46
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	70	0.0%	0.3%	0.0	12
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	8.8%	7.2%	1.2	91	0.0%	4.9%	0.0	16
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	38.0%	35.1%	1.1	92	45.5%	39.6%	1.1	33
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	1.5%	2.3%	0.7	66	0.0%	0.0%	*	13
E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic	*	*	*	377	*	*	*	93
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	4.4%	2.8%	*	20	*	*	*	5
E.5 Opérations de l'estomac								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac	*	*	*	373	*	*	*	78
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	5.7%	4.0%	1.4	459	2.8%	3.6%	0.8	72
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	159	*	*	*	40
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	42	*	*	*	4
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	3.6%	4.9%	0.7	56	10.0%	6.4%	1.6	20

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	3.9%	5.0%	0.8	153	5.5%	5.7%	1.0	55
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	4.5%	6.7%	0.7	267	3.6%	6.2%	0.6	55
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	315	0.0%	0.3%	0.0	48
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	5.9%	4.1%	1.4	34	8.3%	3.5%	2.4	12
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	11	*	*	*	2
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	117	*	*	*	84
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	536	*	*	*	124
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	6.0%	3.9%	1.5	83	10.0%	5.6%	1.8	10
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	3.3%	2.0%	1.6	184	0.0%	1.0%	0.0	38
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	200	*	*	*	57
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	41.9%	38.9%	1.1	93	53.6%	45.8%	1.2	28
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	856	*	*	*	220
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	1.4%	0.8%	1.9	211	0.0%	0.5%	0.0	52
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	35	*	*	*	9
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	6.4%	4.5%	1.4	78	3.8%	3.8%	1.0	26
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	3.2%	5.8%	0.6	248	3.2%	5.3%	0.6	63
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	3.7%	3.9%	1.0	54	9.5%	4.2%	2.2	21
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	4.9%	1.4%	3.5	81	0.0%	0.0%	*	20
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	33	*	*	*	7
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	116	*	*	*	22
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	2.3%	2.6%	0.9	384	1.1%	2.7%	0.4	95
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	7.6%	11.7%	0.6	172	22.2%	13.7%	1.6	27
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	1'423	*	*	*	451
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	343	*	*	*	130
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	47	*	*	*	14
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	220	*	*	*	76
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	813	*	*	*	231
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	217	*	*	*	79
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	81	*	*	*	20

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	13'210	*	*	*	2'875
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.7%	3.1%	*	243	3.0%	3.0%	*	59
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	26.5%	26.1%	*	2'369	23.8%	21.5%	*	461
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	32.4%	32.8%	*	4'286	32.6%	33.5%	*	938
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	525	*	*	*	106
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	33	*	*	*	1
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	55	*	*	*	13
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	143	*	*	*	20
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	150	*	*	*	25
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	177	*	*	*	48
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	202	*	*	*	46
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1'880	*	*	*	401
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	12'947	*	*	*	2'811
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.1%	0.0%	2.8	751	0.7%	0.1%	8.4	148
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	74.6%	73.7%	*	543	72.3%	79.2%	*	107
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	13.9%	9.5%	*	51	18.6%	14.9%	*	13
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	41.7%	25.5%	*	116	29.8%	32.2%	*	17
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	2'641	*	*	*	493
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	2'354	*	*	*	486
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1'127	*	*	*	206
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	60.2%	70.8%	*	679	61.2%	74.8%	*	126
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.8%	1.4%	0.6	252	0.0%	0.8%	0.0	49
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	17.1%	20.5%	*	43	20.4%	24.7%	*	10
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	49	0.0%	0.0%	*	18
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	19.6%	35.0%	*	31	28.2%	40.2%	*	11
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'237	*	*	*	237
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	31.7%	45.0%	*	392	46.8%	47.7%	*	111
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	1'041	*	*	*	202
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	1'036	*	*	*	206
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	767	*	*	*	161
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	1.4%	9.3%	*	11	*	*	*	4
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	2.6%	4.0%	0.7	114	15.0%	6.1%	2.4	20
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.3%	0.2%	1.5	617	0.8%	0.3%	3.1	129
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	1'306	*	*	*	248
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	166	0.0%	0.1%	0.0	17

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.1%	0.2%	0.3	1'372	0.0%	0.2%	0.0	238
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	1.7%	1.2%	1.4	348	3.0%	1.6%	1.9	99
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	467	0.5%	0.1%	8.3	192
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	53	0.0%	0.0%	*	10
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	1.4%	0.3%	4.0	145	2.4%	0.2%	11.7	41
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	4.5%	4.5%	1.0	44	7.7%	5.5%	1.4	13
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	2.3%	3.6%	0.7	856	3.5%	2.9%	1.2	202
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	2'834	*	*	*	456
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.1%	0.0%	2.6	1'003	0.6%	0.0%	16.2	161
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.8%	4.4%	0.6	992	3.6%	4.5%	0.8	220
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	77	0.0%	0.2%	0.0	14
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	1.0%	1.6%	0.7	96	0.0%	0.7%	0.0	17
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.1%	2.2%	0.5	185	0.0%	1.4%	0.0	41
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	1.3%	3.6%	0.4	227	5.4%	3.5%	1.6	37
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	3.4%	5.4%	0.6	203	5.5%	5.3%	1.0	55
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	7.4%	8.9%	0.8	204	5.4%	8.9%	0.6	56
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	3.0%	3.7%	0.8	1'023	3.6%	3.9%	0.9	251
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	15.7%	22.7%	0.7	6'227	16.0%	24.0%	0.7	1'410
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	194.0	*	*	6'227	179.5	*	*	1'410
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	41.7%	43.2%	*	668	37.8%	42.3%	*	139
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	19.5%	15.0%	1.3	1'421	21.4%	24.1%	0.9	323
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	647	*	*	*	121
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	510	*	*	*	68
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	80	*	*	*	11
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	59	*	*	*	11
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	59	*	*	*	11
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	93	*	*	*	23
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	93	*	*	*	23
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	223	*	*	*	51
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	65	*	*	*	21
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	63	*	*	*	22
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	2	*	*	*	1
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	336	*	*	*	74
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	335	*	*	*	74
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	319	*	*	*	74
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	7.3	3'423	8.3	642
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	12.6	2'438	12.2	559
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.2	1'075	3.6	211
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	5.0	1'063	5.4	196
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	7.4	315	10.3	48
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.1	751	5.1	148
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	5.6	617	6.6	129
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	10.4	1'372	9.2	238
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	11.5	467	10.8	192
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	3.7	420	5.1	101

Inselspital Bern
Freiburgstrasse 18
3010 Bern

Erklärende Bemerkungen des Inselspitals Bern

A.7.10.M

① Berücksichtigt man die vielen zusätzlichen Risikofaktoren bei dieser Patientengruppe, läge die zu erwartende Mortalitätsrate deutlich höher, bei 30-50% nach logEuroscore II.

E.3.2.P

② Die Analyse der Fälle in den Jahren 2012, 2013 und 2014 zeigt, dass bei 4 Patienten keine primäre Schilddrüsenerkrankung, sondern ausgeprägte Tumore im Halsbereich vorlagen, bei denen zusätzlich Schilddrüsengewebe entfernt und eine Tracheostomie zur künstlichen Beatmung angelegt werden mussten.

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.0%	4.9%	0.8	5'445	4.6%	4.5%	1.0	1'111
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.0%	1.1%	0.9	293	4.9%	2.6%	1.9	41
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	2.0%	1.6	2'199	2.7%	1.6%	1.7	475
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	6.1%	0.7	2'625	4.7%	5.5%	0.9	508
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	10.1%	18.0%	0.6	328	13.8%	15.5%	0.9	87
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	97.3%	56.9%	*	5'298	96.8%	62.3%	*	1'076
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.6%	6.9%	1.2	1'345	10.1%	5.9%	1.7	327
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.9%	3.2%	0.9	3'463	3.0%	3.5%	0.9	599
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.7%	3.7%	*	91	2.3%	1.9%	*	26
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.3%	5.6%	1.0	2'658	5.7%	5.5%	1.0	505
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.4%	0.6	2'683	2.4%	3.0%	0.8	577
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.9%	6.5%	0.9	1'413	6.5%	7.2%	0.9	353
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	6.6%	3.0%	2.2	76	16.7%	8.8%	1.9	12
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.2%	3.1%	2.0	339	5.9%	4.3%	1.4	68
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	6.7%	0.7	793	6.9%	6.9%	1.0	218
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.3%	12.4%	0.7	205	3.6%	11.7%	0.3	55
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	52.6%	47.4%	*	427	60.3%	52.5%	*	108
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	18'884	*	*	*	3'824
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.4%	0.9	4'628	3.5%	3.6%	1.0	922
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.0%	1.3	6'238	2.0%	1.5%	1.4	1'204
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.2%	1.1	5'154	1.3%	1.2%	1.1	1'042
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	45.0%	38.5%	*	5'154	46.2%	38.4%	*	1'042
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	147	*	*	*	34
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'548	*	*	*	678
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'503	*	*	*	426
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	485	*	*	*	160
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'315	*	*	*	323
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	286	*	*	*	73
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	7'135	*	*	*	1'602
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	3'657	*	*	*	865
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	3'035	*	*	*	607
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2'508	*	*	*	581
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1'832	*	*	*	396
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	367	*	*	*	98
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	0.7%	1.7%	0.4	834	0.8%	1.4%	0.5	133
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	4.5%	3.0%	1.5	22	*	*	*	7
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	0.6%	1.7%	0.4	812	0.8%	1.0%	0.8	126
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.9%	5.5%	0.5	517	3.2%	4.1%	0.8	252
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.3%	4.2%	0.5	434	2.7%	4.0%	0.7	225
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	6.0%	11.5%	0.5	84	7.4%	5.5%	1.3	27

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.2%	4.1%	0.5	495	2.9%	3.3%	0.9	102
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.4%	0.4	1'386	0.4%	1.2%	0.3	258
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	76	0.0%	1.2%	0.0	16
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.4%	0.7%	0.6	252	0.0%	0.5%	0.0	56
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.4%	0.9%	0.4	525	1.3%	0.6%	2.0	78
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.7%	1.8%	0.4	441	0.0%	1.8%	0.0	82
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	2.2%	4.0%	0.5	92	0.0%	2.7%	0.0	26
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	9.6%	14.0%	*	133	5.4%	11.4%	*	14
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	4	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.6%	8.8%	1.3	4'715	11.5%	8.4%	1.4	1'212
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	7.3%	3.6%	2.0	386	9.2%	5.5%	1.7	109
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	8.6%	5.4%	1.6	1'572	8.0%	4.4%	1.8	324
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.6%	9.7%	1.3	2'281	13.5%	8.7%	1.6	628
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.7%	20.0%	1.0	476	11.9%	18.0%	0.7	151
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	13.1%	15.7%	*	617	34.9%	28.8%	*	423
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.7%	5.8%	1.2	3'196	5.9%	5.6%	1.1	882
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.4%	6.0%	1.1	2'289	5.3%	5.7%	0.9	659
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	7.5%	5.7%	1.3	907	7.6%	5.8%	1.3	223
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	7.9%	8.8%	0.9	265	9.0%	7.8%	1.1	145
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	8.3%	4.0%	*	265	16.4%	8.2%	*	145
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.5%	21.5%	1.2	873	32.4%	21.7%	1.5	204
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	18.7%	13.2%	1.4	540	17.4%	13.8%	1.3	121
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.7%	7.1%	0.8	106	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.2%	10.1%	*	106	*	*	*	5
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.2%	0.3%	0.9	922	0.5%	0.3%	1.6	202
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	4.3%	5.5%	*	40	16.3%	17.3%	*	33
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	2	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	57.6%	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.1%	2.9%	1.4	1'823	1.2%	2.2%	0.6	400
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.3%	1.7	685	0.0%	0.0%	*	168
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	2.6%	0.7%	3.5	155	0.0%	0.4%	0.0	31
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.5%	3.2%	1.4	357	1.4%	2.0%	0.7	74
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	5.7%	1.4	546	3.7%	4.9%	0.8	109
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.8%	10.5%	0.8	80	0.0%	10.0%	0.0	18
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	0.3%	2.0	534	0.0%	0.0%	*	135
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	3.2%	1.3	780	1.2%	2.4%	0.5	170

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.0%	0.7	452	3.3%	3.2%	1.0	120
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.2%	5.0%	0.6	158	3.7%	4.6%	0.8	54
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.8%	2.2%	0.8	110	0.0%	2.9%	0.0	27
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.1%	1.3	73	0.0%	0.9%	0.0	17
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	18	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.3%	0.7	93	10.5%	3.3%	3.2	19
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	20.6%	32.4%	*	93	15.8%	24.1%	*	19
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	2'573	*	*	*	508
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.9%	2.4%	1.2	1'011	0.4%	2.1%	0.2	263
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.8%	5.8%	0.3	57	0.0%	3.7%	0.0	12
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	13.7%	8.7%	*	57	10.4%	6.9%	*	12
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.6%	2.3%	1.6	358	0.0%	2.1%	0.0	103
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	10.6%	4.4%	*	44	8.7%	4.8%	*	10
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.8%	5.8%	0.8	294	3.2%	6.3%	0.5	93
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	454	0.0%	0.1%	0.0	56
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	88.5%	94.0%	*	402	83.9%	95.0%	*	47
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.1%	5.3	996	0.0%	0.0%	0.0	133
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.6%	4.0%	1.9	66	*	*	*	6
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	7	0.0%	24.0%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	85.9%	90.5%	*	336	89.7%	93.9%	*	35
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	793	*	*	*	204
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	2.4%	0.7%	*	19	*	*	*	2
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	778	*	*	*	134
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'334	*	*	*	243
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	904	*	*	*	248
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.9%	4.1%	1.9	1'004	11.9%	3.9%	3.1	202
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.8%	3.1%	1.9	137	0.0%	2.2%	0.0	27
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.3%	12.1%	0.7	24	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.2%	2.6%	0.9	134	6.9%	1.4%	4.9	29
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	42	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	12.1%	7.4%	1.6	66	11.1%	3.7%	3.0	18
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	39.1%	37.0%	1.1	64	57.9%	37.5%	1.5	19
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.3%	1.8%	1.3	44	*	*	*	8
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	490	*	*	*	89
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	8.7%	2.8%	*	26	*	*	*	7
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	414	*	*	*	83
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.1%	3.5%	1.1	246	4.8%	3.9%	1.2	42
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	476	*	*	*	127
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	51	0.0%	2.8%	0.0	12
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	1.2%	6.4%	0.2	86	6.9%	8.2%	0.8	29

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	1.8%	5.9%	0.3	111	5.4%	7.2%	0.7	37
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.2%	6.2%	0.7	361	5.5%	6.3%	0.9	91
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	1.1%	0.5%	2.3	445	0.0%	0.4%	0.0	107
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	342	5.0%	4.5%	1.1	60
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	83	*	*	*	16
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	395	*	*	*	135
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1'326	*	*	*	333
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	2.8%	4.8%	0.6	353	2.6%	2.3%	1.1	77
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	1.3%	1.9%	0.7	154	2.4%	1.5%	1.5	42
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	547	*	*	*	164
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	23.7%	35.3%	0.7	257	13.0%	38.5%	0.3	54
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	719	*	*	*	180
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	108	0.0%	0.8%	0.0	30
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	28	*	*	*	9
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.3%	3.3%	0.7	43	*	*	*	7
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.0%	5.5%	1.3	172	5.6%	5.6%	1.0	36
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	3.1%	4.7%	0.7	64	6.7%	3.2%	2.1	15
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	107	6.2%	1.2%	5.0	16
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	108	*	*	*	41
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	89	*	*	*	26
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.9%	2.5%	1.2	341	1.7%	2.6%	0.6	60
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.4%	12.0%	0.9	173	11.9%	15.1%	0.8	42
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	3'666	*	*	*	910
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1'300	*	*	*	258
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	195	*	*	*	39
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	500	*	*	*	122
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	1'671	*	*	*	491
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	173	*	*	*	38
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	107	*	*	*	16

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	6'678	*	*	*	1'448
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.3%	3.1%	*	173	5.0%	3.0%	*	40
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.2%	26.1%	*	803	19.7%	21.5%	*	158
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	40.4%	32.8%	*	2'695	44.6%	33.5%	*	646
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	541	*	*	*	114
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	23	*	*	*	5
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	61	*	*	*	14
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	143	*	*	*	28
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	170	*	*	*	39
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	167	*	*	*	33
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	221	*	*	*	33
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'582	*	*	*	371
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	7'043	*	*	*	1'533
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	572	0.0%	0.1%	0.0	119
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.9%	73.7%	*	510	88.2%	79.2%	*	105
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.1%	9.5%	*	21	*	*	*	7
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	38.5%	25.5%	*	79	42.6%	32.2%	*	20
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'691	*	*	*	373
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	964	*	*	*	231
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	593	*	*	*	122
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.2%	70.8%	*	428	75.4%	74.8%	*	92
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.7%	1.4%	0.5	278	0.0%	0.4%	0.0	44
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	14.7%	20.5%	*	41	*	*	*	7
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	167	0.0%	0.2%	0.0	31
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	30.5%	28.3%	*	51	38.7%	36.2%	*	12
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	49.6%	35.0%	*	120	54.8%	40.2%	*	23
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	3'235	*	*	*	617
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	75.1%	45.0%	*	2'429	74.1%	47.7%	*	457
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'465	*	*	*	319
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	944	*	*	*	180
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	651	*	*	*	132
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	20.0%	9.3%	*	130	21.2%	12.8%	*	28
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.7%	3.6%	0.7	375	1.4%	4.6%	0.3	70
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	8.3%	3.8%	2.2	36	*	*	*	6
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	708	0.0%	0.3%	0.0	145
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'863	*	*	*	352
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	276	0.0%	0.2%	0.0	58

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.7%	0.1%	5.1	573	0.0%	0.1%	0.0	100
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	2.6%	1.0%	2.6	154	1.9%	1.6%	1.2	52
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	203	0.0%	0.1%	0.0	62
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	41	0.0%	0.0%	*	14
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.4%	0.3%	5.4	74	0.0%	0.2%	0.0	19
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	7.1%	3.9%	1.8	28	*	*	*	8
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	2.3%	2.2%	1.0	432	6.2%	2.5%	2.5	48
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	5'408	*	*	*	954
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.0%	1.4	1'484	0.0%	0.0%	0.0	223
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	2.6%	1.3	207	9.4%	1.8%	5.2	32
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	1.7%	0.5%	3.4	59	0.0%	0.1%	0.0	10
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.6%	1.4%	1.9	38	*	*	*	7
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	6.8%	2.2%	3.1	44	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.6%	3.8%	0.9	28	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.3%	5.7%	0.6	30	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.5%	3.0%	0.5	197	2.4%	3.3%	0.7	41
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	22.7%	22.9%	1.0	5'446	26.2%	23.4%	1.1	967
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	117.2	*	*	5'446	128.0	*	*	967
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.1%	43.2%	*	538	47.0%	42.3%	*	102
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.4%	12.5%	1.1	1'465	24.5%	21.0%	1.2	294
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	892	*	*	*	218
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	714	*	*	*	186
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	171	*	*	*	48
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	53	*	*	*	10
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	53	*	*	*	10
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	113	*	*	*	17
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	70	*	*	*	17
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	6	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	183	*	*	*	39
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	27	*	*	*	11
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	52	*	*	*	16
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	19	*	*	*	11
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	493	*	*	*	109
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	492	*	*	*	109
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	489	*	*	*	109
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.3	5'445	4.5	1'111
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.3	3'196	8.1	882
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9	454	4.4	56
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	4.1	996	3.6	133
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	8.1	445	7.9	107
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.9	572	4.3	119
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.3	708	5.4	145
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	10.1	573	9.9	100
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.3	203	9.0	62
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.0	641	4.0	151

Universitätsspital Zürich
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.7%	4.9%	1.4	2'745	7.4%	4.3%	1.7	662
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.5%	1.1%	2.4	159	0.0%	1.6%	0.0	39
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	2.0%	2.0	1'127	3.6%	1.7%	2.1	278
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	6.0%	1.3	1'274	10.3%	5.5%	1.9	301
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.8%	18.4%	1.0	185	18.2%	14.8%	1.2	44
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	93.7%	56.9%	*	2'572	95.8%	62.3%	*	634
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	12.1%	7.3%	1.7	1'173	8.7%	5.3%	1.7	355
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.0%	3.1%	1.3	1'070	7.9%	3.6%	2.2	228
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.3%	3.7%	*	37	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.6%	5.5%	1.4	1'315	9.6%	5.3%	1.8	302
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.4%	1.7	1'391	5.3%	3.0%	1.8	356
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.8%	6.4%	1.1	1'193	8.5%	7.0%	1.2	282
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	2.9%	3.1%	0.9	70	0.0%	4.8%	0.0	12
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.0%	3.1%	1.6	298	7.1%	4.4%	1.6	70
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	6.6%	0.8	651	6.8%	6.6%	1.0	146
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.7%	12.6%	1.3	174	16.7%	12.0%	1.4	54
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	53.5%	47.4%	*	290	58.3%	52.5%	*	70
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	11'088	*	*	*	2'174
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.2%	1.5	2'227	6.8%	3.4%	2.0	545
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.0%	1.6	4'469	3.1%	1.4%	2.2	703
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.1%	1.8	2'700	0.6%	1.1%	0.6	486
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	37.0%	38.5%	*	2'700	38.5%	38.4%	*	486
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	34	*	*	*	6
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'093	*	*	*	568
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'568	*	*	*	317
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	638	*	*	*	121
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'030	*	*	*	261
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	398	*	*	*	84
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	5'164	*	*	*	1'162
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	3'037	*	*	*	733
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	2'038	*	*	*	432
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1'390	*	*	*	273
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1'174	*	*	*	250
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	26	*	*	*	7
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	2.1%	1.8%	1.2	713	3.0%	2.0%	1.5	99
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	2.1%	1.7%	1.2	706	1.1%	1.6%	0.7	95
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	5.7%	5.3%	1.1	318	7.0%	3.9%	1.8	186
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	4.0%	4.1%	1.0	278	6.8%	3.6%	1.9	177
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	17.5%	12.5%	1.4	40	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.4%	1.3	273	1.7%	3.4%	0.5	59
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.3%	0.9	1'116	1.8%	1.2%	1.6	218
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	78	0.0%	1.1%	0.0	16
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.7%	0.7%	2.6	229	5.0%	0.8%	6.3	40
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.8%	1.0%	0.8	394	0.0%	0.4%	0.0	78
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.8%	1.8%	1.0	341	2.7%	1.9%	1.4	74
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	1.4%	3.8%	0.4	74	0.0%	2.9%	0.0	10
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	15.6%	14.0%	*	174	10.1%	11.4%	*	22
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.2%	8.9%	1.2	3'582	11.3%	8.2%	1.4	817
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	6.5%	3.6%	1.8	338	13.2%	6.0%	2.2	68
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	8.5%	5.5%	1.5	1'132	7.0%	4.6%	1.5	244
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.9%	9.7%	1.1	1'751	12.0%	8.6%	1.4	415
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.1%	20.3%	0.8	361	17.8%	17.4%	1.0	90
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	35.4%	15.7%	*	1'268	65.2%	28.8%	*	533
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.2%	5.8%	0.9	2'339	6.3%	5.2%	1.2	583
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	5.9%	0.8	2'022	7.3%	5.3%	1.4	467
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	7.3%	5.6%	1.3	317	2.6%	5.6%	0.5	116
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	8.5%	8.9%	1.0	258	4.2%	6.4%	0.7	120
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	11.0%	4.0%	*	258	20.6%	8.2%	*	120
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.1%	21.9%	1.0	737	27.4%	20.7%	1.3	146
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	17.1%	13.4%	1.3	439	17.4%	14.5%	1.2	86
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.4%	9.2%	1.1	67	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.9%	10.1%	*	67	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	575	0.0%	0.3%	0.0	131
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	3.1%	5.5%	*	18	48.9%	17.3%	*	64
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	4	*	*	*	27
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	57.6%	*	0	*	*	*	1
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	1
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.0%	4.1%	1.2	1'066	5.7%	3.4%	1.7	299
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	20	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.0%	0.6%	1.7	191	4.7%	0.7%	6.4	43
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	3.1%	1.2	366	4.8%	1.9%	2.6	104
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	5.7%	1.3	430	6.6%	4.8%	1.4	136
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.5%	10.7%	0.8	59	7.7%	9.7%	0.8	13
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	10	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.4%	2.8%	0.9	740	1.5%	2.2%	0.7	199

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.2%	2.5%	1.3	620	1.8%	2.9%	0.6	171
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.2%	0.7	358	2.1%	4.0%	0.5	95
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.4%	1.9%	2.3	90	2.9%	2.7%	1.1	35
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	51	0.0%	1.3%	0.0	15
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	9.1%	0.9%	10.2	11	*	*	*	6
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.6%	2.6%	1.4	110	0.0%	3.3%	0.0	20
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	17.7%	32.4%	*	110	11.7%	24.1%	*	20
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	3'027	*	*	*	575
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.3%	2.5%	0.9	1'769	1.1%	2.1%	0.5	360
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	9.0%	6.2%	1.4	67	9.1%	4.0%	2.2	11
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	8.6%	8.7%	*	67	7.8%	6.9%	*	11
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.3%	2.2%	0.6	710	1.5%	2.1%	0.7	130
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	6.3%	4.4%	*	49	9.2%	4.8%	*	13
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.7%	6.0%	0.9	422	6.2%	6.2%	1.0	97
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.7	537	0.0%	0.1%	0.0	107
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	87.9%	94.0%	*	472	87.9%	95.0%	*	94
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.1%	4.7	1'245	0.4%	0.0%	9.5	231
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.7%	3.6%	1.3	43	*	*	*	9
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	6	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	95.2%	90.5%	*	636	96.6%	93.9%	*	113
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	634	*	*	*	113
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	1.7%	0.7%	*	11	*	*	*	1
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	714	*	*	*	158
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'506	*	*	*	299
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	855	*	*	*	201
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	11.1%	3.7%	3.0	989	9.3%	3.5%	2.6	216
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.9%	2.6%	2.3	187	2.6%	2.1%	1.3	38
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	11	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.2%	1.8%	1.8	157	0.0%	1.4%	0.0	26
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	58	0.0%	0.2%	0.0	12
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.2%	4.3%	1.9	85	4.8%	3.1%	1.5	21
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	51.0%	36.8%	1.4	98	37.5%	40.1%	0.9	24
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	4.1%	1.2%	3.5	73	6.7%	5.3%	1.2	15
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	320	*	*	*	76
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	7.6%	2.8%	*	27	*	*	*	4
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	465	*	*	*	86
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.8%	2.9%	1.3	184	5.0%	1.9%	2.6	60
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	291	*	*	*	57
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	78	0.0%	1.1%	0.0	17
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	6.1%	6.8%	0.9	82	0.0%	8.6%	0.0	16

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	5.5%	6.6%	0.8	163	0.0%	5.6%	0.0	47
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	8.7%	5.7%	1.5	219	9.8%	4.5%	2.2	41
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	1.7%	0.6%	2.6	180	0.0%	1.0%	0.0	29
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	5.9%	4.4%	1.4	118	0.0%	0.9%	0.0	12
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	32	*	*	*	4
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	521	*	*	*	228
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	923	*	*	*	240
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	9.1%	4.3%	2.1	22	*	*	*	5
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	2.8%	1.9%	1.5	286	0.0%	2.0%	0.0	38
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	462	*	*	*	161
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	28.9%	36.1%	0.8	228	55.2%	36.4%	1.5	29
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	300	*	*	*	74
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	9.4%	0.8%	11.1	32	*	*	*	5
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	16	*	*	*	5
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	10.1%	5.1%	2.0	69	12.5%	4.7%	2.6	24
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	8.7%	5.6%	1.5	23	*	*	*	6
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	2.1%	0.9%	2.2	47	0.0%	0.0%	*	16
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	39	*	*	*	8
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	63	*	*	*	9
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.1%	2.2%	0.5	92	0.0%	3.0%	0.0	30
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	15.6%	10.0%	1.6	45	17.6%	9.6%	1.8	17
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	3'940	*	*	*	892
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1'578	*	*	*	301
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	175	*	*	*	47
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	705	*	*	*	165
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	1'482	*	*	*	379
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	70	*	*	*	17
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	47	*	*	*	16

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	12'589	*	*	*	2'794
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.6%	3.1%	*	114	1.4%	3.0%	*	21
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	25.6%	26.1%	*	1'856	22.7%	21.5%	*	348
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	42.4%	32.8%	*	5'340	45.2%	33.5%	*	1'262
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	587	*	*	*	116
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	60	*	*	*	2
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	85	*	*	*	17
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	165	*	*	*	33
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	167	*	*	*	27
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	170	*	*	*	39
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	203	*	*	*	36
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'712	*	*	*	391
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	11'149	*	*	*	2'502
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	2.8	875	0.0%	0.0%	0.0	194
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	65.7%	73.7%	*	557	77.2%	79.2%	*	149
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	16.5%	9.5%	*	64	17.3%	14.9%	*	13
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	33.9%	25.5%	*	109	39.7%	32.2%	*	27
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	2'484	*	*	*	473
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2'545	*	*	*	512
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'119	*	*	*	227
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.8%	70.8%	*	770	68.3%	74.8%	*	155
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	3.3%	1.4%	2.3	215	0.0%	0.9%	0.0	41
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	40.0%	20.5%	*	86	34.1%	24.7%	*	14
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.6%	0.4%	1.5	167	0.0%	0.1%	0.0	30
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	64.1%	28.3%	*	107	56.7%	36.2%	*	17
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	57.4%	35.0%	*	113	57.1%	40.2%	*	20
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'659	*	*	*	429
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	76.0%	45.0%	*	2'020	66.9%	47.7%	*	287
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	967	*	*	*	178
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	821	*	*	*	161
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	647	*	*	*	118
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	10.8%	9.3%	*	70	*	*	*	9
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.8%	3.7%	1.6	155	9.1%	4.5%	2.0	33
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	4.8%	3.7%	1.3	21	10.0%	4.3%	2.3	10
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	871	0.0%	0.2%	0.0	168
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'800	*	*	*	361
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.5%	0.1%	4.9	600	0.0%	0.2%	0.0	82

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	1.8%	0.3%	6.3	56	0.0%	0.5%	0.0	12
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	5.0%	1.0%	4.8	20	*	*	*	5
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	10.0%	3.9%	2.5	40	0.0%	2.9%	0.0	10
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	4.0%	3.6%	1.1	175	7.5%	3.6%	2.1	40
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	1'580	*	*	*	358
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.6%	0.1%	11.2	157	0.0%	0.0%	0.0	42
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.1%	0.9	215	10.2%	3.2%	3.2	49
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	1.8%	0.5%	3.5	55	0.0%	0.1%	0.0	12
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	3.8%	1.4%	2.7	26	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.9%	2.2%	0.9	52	0.0%	1.3%	0.0	11
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	31	*	*	*	7
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.8%	5.1%	0.7	26	*	*	*	6
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.0%	9.3%	0.9	25	*	*	*	8
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.4%	3.1%	2.1	220	6.5%	3.4%	1.9	46
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	23.6%	23.0%	1.0	5'294	27.2%	24.3%	1.1	1'092
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	207.7	*	*	5'294	181.2	*	*	1'092
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.1%	43.2%	*	564	42.0%	42.3%	*	116
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.0%	12.3%	1.5	1'166	31.7%	21.4%	1.5	167
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	2'540	*	*	*	459
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	857	*	*	*	161
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	245	*	*	*	47
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	51	*	*	*	13
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	51	*	*	*	13
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	147	*	*	*	29
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	147	*	*	*	29
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	213	*	*	*	41
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	113	*	*	*	39
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	10	*	*	*	2
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	4	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	86	*	*	*	12
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	424	*	*	*	74
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	74	*	*	*	22
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	170	*	*	*	50
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	6	*	*	*	2
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	53	*	*	*	5
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	607	*	*	*	144
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	604	*	*	*	142
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	372	*	*	*	92
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.6	2'745	7.1	662
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.0	2'339	10.1	583
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.7	537	5.1	107
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	5.3	1'245	5.5	231
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	11.0	180	9.8	29
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.6	875	5.2	194
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.8	871	5.5	168
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	14.5	56	11.7	12
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	876	4.1	208

Universitätsspital Basel
Hebelstrasse 32
4056 Basel

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.4%	5.8%	1.1	3'604	6.6%	5.2%	1.3	760
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.0%	1.0%	1.9	149	0.0%	1.3%	0.0	30
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	2.0%	1.8	1'293	3.1%	1.7%	1.8	256
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	6.3%	1.1	1'774	7.6%	5.7%	1.3	397
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.4%	18.6%	0.8	388	15.6%	15.7%	1.0	77
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	88.0%	56.9%	*	3'171	89.3%	62.3%	*	679
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.2%	8.5%	1.1	1'985	9.0%	6.9%	1.3	446
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.3%	3.1%	1.4	1'143	4.4%	3.3%	1.3	228
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.3%	3.7%	*	48	*	*	*	9
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.8%	6.3%	1.2	1'662	8.2%	6.0%	1.4	366
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.1%	4.3%	1.0	1'883	4.4%	3.9%	1.1	385
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.4%	8.2%	0.8	2'243	4.2%	8.3%	0.5	495
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	4.0%	2.4%	1.7	25	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	3.3%	0.9	303	5.2%	4.0%	1.3	58
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	7.2%	1.0	1'206	3.0%	6.9%	0.4	270
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.3%	12.4%	0.5	709	6.1%	12.3%	0.5	164
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	61.3%	47.4%	*	445	48.5%	52.5%	*	113
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9'815	*	*	*	1'979
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.4%	1.3	2'712	5.7%	3.6%	1.6	546
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.0%	1.4	3'828	3.1%	1.4%	2.2	751
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.2%	1.1	2'364	2.4%	1.1%	2.2	465
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	37.3%	38.5%	*	2'364	37.8%	38.4%	*	465
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	48	*	*	*	11
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'423	*	*	*	911
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'919	*	*	*	444
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	617	*	*	*	136
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'934	*	*	*	531
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	163	*	*	*	23
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3'910	*	*	*	810
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'975	*	*	*	430
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	2'273	*	*	*	408
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	706	*	*	*	154
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	950	*	*	*	166
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	3.0%	1.8%	1.6	436	2.7%	1.6%	1.6	75
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	6.2%	5.3%	1.2	16	*	*	*	2
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	2.9%	1.8%	1.6	420	2.7%	1.0%	2.7	73
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	6.8%	5.3%	1.3	236	5.8%	4.0%	1.4	104
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	3.1%	4.2%	0.8	159	5.2%	3.8%	1.4	77
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	14.3%	11.3%	1.3	77	7.4%	6.5%	1.1	27

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.1%	1.5	378	3.6%	3.0%	1.2	110
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.3%	1.6	1'133	2.9%	1.0%	2.8	173
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	50	10.0%	1.3%	7.9	10
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.4%	0.7%	2.0	222	0.0%	0.5%	0.0	39
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.7%	0.9%	0.8	432	1.6%	0.5%	3.1	61
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	3.9%	1.8%	2.2	356	3.8%	1.6%	2.3	53
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	6.8%	4.2%	1.6	73	10.0%	2.6%	3.9	10
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	27.8%	14.0%	*	315	23.7%	11.4%	*	41
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.3%	10.3%	0.8	3'382	6.5%	9.3%	0.7	831
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	5.4%	3.5%	1.5	167	9.8%	5.7%	1.7	41
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.9%	5.4%	1.3	778	5.6%	4.4%	1.3	198
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	10.1%	0.9	1'899	5.7%	8.9%	0.6	441
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	9.9%	20.5%	0.5	538	9.3%	17.9%	0.5	151
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	30.8%	15.7%	*	1'041	68.6%	28.8%	*	570
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.5%	6.9%	0.6	2'672	3.4%	6.1%	0.6	674
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	7.0%	0.7	2'283	3.8%	6.2%	0.6	598
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	2.6%	6.4%	0.4	389	0.0%	5.8%	0.0	76
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	5.3%	9.5%	0.6	171	8.2%	8.2%	1.0	110
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	6.4%	4.0%	*	171	16.3%	8.2%	*	110
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	24.1%	25.1%	1.0	478	17.5%	26.3%	0.7	114
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	21.5%	13.8%	1.6	200	25.6%	12.5%	2.1	43
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.4%	13.3%	0.7	32	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.9%	10.1%	*	32	0.0%	5.9%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	817	0.5%	0.4%	1.4	200
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	21.4%	5.5%	*	175	56.0%	17.3%	*	112
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	330	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	3	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	3	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.2%	5.5%	0.8	2'271	2.7%	4.6%	0.6	474
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.4%	0.7%	0.6	248	2.2%	0.7%	3.0	45
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	3.1%	1.3	547	2.4%	1.7%	1.4	127
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	6.0%	0.7	1'071	2.8%	5.0%	0.5	217
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.8%	10.6%	0.6	398	3.6%	9.7%	0.4	84
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	4.4%	0.7	1'868	2.3%	3.5%	0.7	397

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.3%	0.9	1'228	2.4%	3.5%	0.7	334
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.9%	5.5%	0.7	440	4.5%	5.8%	0.8	134
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.1%	2.4%	0.5	271	2.7%	2.6%	1.0	75
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.4%	0.3	212	0.0%	1.3%	0.0	55
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	2.3%	2.2%	1.0	44	0.0%	1.3%	0.0	14
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.4%	3.6%	1.5	261	0.0%	3.5%	0.0	56
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	21.3%	32.4%	*	261	16.8%	24.1%	*	56
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	2'628	*	*	*	514
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	5.4%	2.6%	2.1	1'046	5.0%	2.2%	2.3	222
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	21.4%	7.3%	2.9	56	*	*	*	5
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	13.7%	8.7%	*	56	*	*	*	5
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.2%	2.3%	1.8	353	6.9%	2.5%	2.8	72
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	6.4%	4.4%	*	26	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	10.9%	6.8%	1.6	294	15.4%	6.3%	2.4	65
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.3%	1.1	692	0.0%	0.2%	0.0	144
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	90.0%	94.0%	*	623	94.4%	95.0%	*	136
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.5%	0.1%	3.3	1'101	0.0%	0.1%	0.0	222
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	21.9%	8.5%	2.6	32	8.3%	3.8%	2.2	12
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	3	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	90.1%	90.5%	*	599	97.1%	93.9%	*	132
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	348	*	*	*	84
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	7	*	*	*	1
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	700	*	*	*	98
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'042	*	*	*	221
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	813	*	*	*	143
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	15.0%	5.7%	2.7	713	12.4%	5.4%	2.3	170
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.8%	4.1%	1.9	102	3.8%	6.6%	0.6	26
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	23.3%	9.8%	2.4	30	*	*	*	8
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	9.9%	3.4%	2.9	71	4.8%	1.9%	2.5	21
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	70	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	9.2%	7.5%	1.2	76	13.0%	3.8%	3.5	23
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	53.5%	39.5%	1.4	101	40.7%	41.4%	1.0	27
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	13.6%	4.0%	3.4	22	*	*	*	7
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	243	*	*	*	49
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	9	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	186	*	*	*	45
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.8%	4.4%	0.6	321	6.3%	3.8%	1.7	63
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	83	*	*	*	52
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	24	*	*	*	8
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	5.3%	6.2%	0.9	19	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	8.3%	5.6%	1.5	48	*	*	*	3
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	10.6%	6.9%	1.5	113	20.0%	5.8%	3.5	20
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.3%	0.6%	0.5	378	0.0%	0.2%	0.0	66
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	5.4%	3.8%	1.4	74	5.6%	3.4%	1.6	18
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	56	*	*	*	5
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	95	*	*	*	42
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	637	*	*	*	177
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	6.5%	4.4%	1.5	170	2.6%	3.5%	0.7	38
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	1.4%	1.7%	0.8	69	0.0%	0.9%	0.0	23
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	308	*	*	*	94
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	46.4%	40.9%	1.1	110	62.5%	34.3%	1.8	16
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	741	*	*	*	187
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	1.9%	0.8%	2.2	53	3.8%	0.6%	6.0	26
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	65	0.0%	1.2%	0.0	11
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.0%	4.5%	0.4	50	0.0%	6.5%	0.0	12
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.4%	6.2%	1.2	272	7.7%	5.3%	1.4	52
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	17	0.0%	3.1%	0.0	11
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	65	0.0%	0.0%	*	17
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	114	*	*	*	27
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	105	*	*	*	31
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.7%	3.0%	0.9	377	5.8%	2.4%	2.4	104
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	14.0%	12.1%	1.2	114	19.0%	12.4%	1.5	21
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'283	*	*	*	340
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	535	*	*	*	111
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	45	*	*	*	9
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	121	*	*	*	29
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	582	*	*	*	191
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	100	*	*	*	35
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	65	*	*	*	17

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	11'189	*	*	*	2'395
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	1
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.3%	3.1%	*	331	2.4%	3.0%	*	36
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	30.1%	26.1%	*	2'298	25.2%	21.5%	*	379
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	31.7%	32.8%	*	3'551	37.2%	33.5%	*	892
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	270	*	*	*	53
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	11	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	65	*	*	*	12
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	90	*	*	*	13
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	58	*	*	*	12
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	57	*	*	*	16
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	108	*	*	*	28
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	898	*	*	*	198
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	10'589	*	*	*	2'258
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	584	0.0%	0.1%	0.0	109
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	72.7%	73.7%	*	423	78.9%	79.2%	*	86
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	10.5%	9.5%	*	23	*	*	*	9
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	28.8%	25.5%	*	64	42.5%	32.2%	*	17
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'884	*	*	*	428
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'448	*	*	*	344
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	870	*	*	*	228
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.1%	70.8%	*	636	76.8%	74.8%	*	175
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.6%	1.4%	1.1	188	8.1%	1.5%	5.3	37
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	39.9%	20.5%	*	75	*	*	*	3
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	1.5%	0.3%	4.8	65	0.0%	0.1%	0.0	21
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	44.6%	28.3%	*	29	52.4%	36.2%	*	11
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	33.6%	35.0%	*	44	45.7%	40.2%	*	16
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'497	*	*	*	354
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	60.9%	45.0%	*	911	56.2%	47.7%	*	199
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	666	*	*	*	126
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	783	*	*	*	158
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	436	*	*	*	88
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	7.3%	9.3%	*	32	29.5%	12.8%	*	26
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.5%	3.9%	1.2	66	9.1%	7.2%	1.3	22
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	1.1	947	1.0%	0.3%	3.1	210
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'328	*	*	*	186
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	265	0.0%	0.1%	0.0	46

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.8%	0.3%	3.0	712	0.7%	0.1%	5.1	146
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	2.1%	1.7%	1.2	243	1.5%	1.4%	1.0	68
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	1.0%	0.1%	11.7	403	0.0%	0.0%	0.0	141
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	60	0.0%	0.0%	*	31
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.7%	0.4%	4.9	175	0.0%	0.2%	0.0	38
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	43	7.7%	9.3%	0.8	13
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	3.6%	4.9%	0.7	644	4.2%	4.4%	1.0	143
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	4'554	*	*	*	894
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.0%	1.6	1'304	0.0%	0.0%	0.0	206
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.1%	4.3%	0.9	689	4.6%	4.0%	1.1	152
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	1.5%	0.4%	4.1	66	0.0%	0.2%	0.0	14
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	64	0.0%	1.0%	0.0	16
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.5%	2.3%	0.6	137	2.9%	1.5%	1.9	34
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.7%	4.0%	0.9	134	0.0%	3.6%	0.0	30
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.3%	5.7%	0.9	169	3.4%	4.7%	0.7	29
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.2%	9.0%	1.0	119	17.2%	10.3%	1.7	29
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.0%	1.3	750	2.7%	3.5%	0.8	148
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.5%	25.4%	1.0	3'332	25.6%	25.8%	1.0	700
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	136.5	*	*	3'332	148.0	*	*	700
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.5%	43.2%	*	290	44.9%	42.3%	*	71
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.4%	14.7%	0.8	2'562	27.5%	23.1%	1.2	305
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	411	*	*	*	100
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	248	*	*	*	51
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	33	*	*	*	9
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	306	*	*	*	68
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	73	*	*	*	36
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	81	*	*	*	29
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	6	*	*	*	1
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	486	*	*	*	118
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	482	*	*	*	118
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	169	*	*	*	44
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	7.8	3'604	8.8	760
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	10.3	2'672	8.6	674
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	6.4	692	4.6	144
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	4.0	1'101	3.4	222
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	10.4	378	9.2	66
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.2	584	6.0	109
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.9	947	6.9	210
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	12.3	712	13.1	146
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	12.1	403	11.2	141
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.2	378	4.6	107

Luzerner Kantonsspital
Spitalstrasse
6004 Luzern

Erklärende Bemerkungen des Luzerner Kantonsspitals

A.3.5.M

- ① Das Luzerner Kantonsspital verfügt über eine hohe Kapazität für Herzkatheter. Dies ermöglicht es, einen hohen Teil der Untersuchungen ambulant durchzuführen, wobei auch die Untersuchungen der in unseren Netzwerkhospitälern hospitalisierten Patienten ambulant erfolgen. Anzuführen ist, dass die errechnete Quote nicht mit der von der IQM (Initiative Qualitätsmedizin) publizierten Quote übereinstimmt.

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.1%	6.0%	1.3	2'526	6.7%	5.4%	1.3	552
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.9%	1.1%	1.8	103	0.0%	1.4%	0.0	20
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	2.0%	1.9	938	3.0%	1.7%	1.8	202
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	9.7%	6.4%	1.5	1'201	8.6%	5.8%	1.5	267
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.6%	19.1%	0.9	284	12.7%	16.4%	0.8	63
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	81.1%	56.9%	*	2'049	86.1%	62.3%	*	475
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.2%	8.5%	1.0	2'277	6.8%	7.0%	1.0	502
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	11.1%	3.1%	3.6	162	7.7%	4.4%	1.8	39
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.6%	3.7%	*	65	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.1%	6.1%	1.7	1'181	7.4%	5.5%	1.3	204
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.1%	4.6%	0.9	1'274	5.5%	4.1%	1.4	344
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.9%	8.6%	1.2	2'415	9.5%	8.7%	1.1	515
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	6.7%	3.3%	2.0	30	*	*	*	4
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	3.3%	0.8	225	14.0%	4.6%	3.1	43
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.6%	7.4%	1.3	1'382	7.2%	7.0%	1.0	278
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.6%	12.4%	1.0	778	12.1%	12.1%	1.0	190
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	63.0%	47.4%	*	530	55.9%	52.5%	*	105
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	6'140	*	*	*	1'005
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.2%	1.5	1'882	4.6%	3.5%	1.3	433
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.0%	1.4	1'892	2.6%	1.4%	1.9	274
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.1%	1.8	1'713	7.3%	1.3%	5.8	179
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	44.2%	38.5%	*	1'713	37.9%	38.4%	*	179
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	18	*	*	*	2
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'804	*	*	*	461
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	848	*	*	*	223
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	165	*	*	*	35
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	591	*	*	*	148
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	27	*	*	*	5
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'549	*	*	*	400
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	883	*	*	*	239
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	826	*	*	*	206
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	206	*	*	*	67
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	321	*	*	*	87
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	2.9%	2.1%	1.4	276	3.8%	1.7%	2.3	52
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	3.0%	2.0%	1.5	270	2.0%	1.3%	1.5	51
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	8.5%	6.0%	1.4	71	3.1%	4.0%	0.8	64
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	7.4%	4.8%	1.5	68	1.9%	3.9%	0.5	54
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	3	10.0%	7.9%	1.3	10

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.2%	4.6%	0.5	137	8.3%	3.3%	2.5	36
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.4%	1.2	435	0.0%	1.1%	0.0	102
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	4
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	82	0.0%	0.7%	0.0	18
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.4%	0.9%	1.5	145	0.0%	0.6%	0.0	36
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.4%	1.8%	1.3	168	0.0%	1.4%	0.0	34
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	4.2%	4.1%	1.0	24	0.0%	2.6%	0.0	10
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	3.4%	14.0%	*	15	*	*	*	8
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.5%	10.0%	0.9	2'855	9.8%	8.8%	1.1	612
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	3.5%	0.4	138	0.0%	4.6%	0.0	28
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	5.5%	0.6	728	2.9%	4.5%	0.6	173
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.0%	10.0%	1.0	1'591	10.1%	9.0%	1.1	317
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.9%	20.6%	1.1	398	24.5%	17.4%	1.4	94
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	3.7%	15.7%	*	106	6.4%	28.8%	*	39
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.6%	6.3%	0.9	1'811	7.2%	5.8%	1.2	447
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	6.6%	1.1	1'281	9.3%	6.0%	1.6	311
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	1.9%	6.0%	0.3	530	2.2%	5.6%	0.4	136
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.1%	8.2%	1.0	74	5.6%	6.9%	0.8	18
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	4.1%	4.0%	*	74	4.0%	8.2%	*	18
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.6%	24.7%	1.1	429	27.6%	22.9%	1.2	87
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	8.6%	15.2%	0.6	220	7.5%	16.3%	0.5	40
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.1%	10.4%	0.9	395	2.6%	8.1%	0.3	38
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	13.8%	10.1%	*	395	6.2%	5.9%	*	38
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	697	0.0%	0.3%	0.0	137
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	3	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	348	*	*	*	203
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	94.3%	57.6%	*	328	94.1%	68.3%	*	191
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	49.8	*	*	328	47.8	*	*	191
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.8%	4.9%	1.4	2'619	4.5%	4.4%	1.0	512
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.3%	0.3%	0.9	374	0.0%	0.0%	*	65
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.4%	0.7%	0.6	255	0.0%	0.5%	0.0	36
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.5%	3.0%	1.8	495	1.1%	2.0%	0.6	90
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	6.1%	1.4	1'084	5.5%	5.0%	1.1	217
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.6%	10.5%	1.3	411	9.6%	9.5%	1.0	104
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.3%	1.0	330	0.0%	0.0%	*	60
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.3%	4.5%	1.4	1'918	4.5%	4.1%	1.1	377

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.0%	1.2	971	7.1%	4.0%	1.8	196
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.1%	7.0%	1.2	209	20.9%	6.6%	3.2	43
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.0%	2.7%	1.5	249	4.5%	2.9%	1.5	67
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.8%	1.0	213	0.0%	1.3%	0.0	46
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	57	*	*	*	9
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.2%	4.5%	1.4	243	6.5%	4.3%	1.5	31
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	25.0%	32.4%	*	243	15.8%	24.1%	*	31
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1'703	*	*	*	407
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.7%	2.2%	0.3	415	3.1%	1.9%	1.6	97
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	20	*	*	*	6
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	11.2%	8.7%	*	20	*	*	*	6
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.3%	2.2%	0.6	158	2.9%	2.2%	1.3	34
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	3	*	*	*	3
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	1.1%	4.4%	0.2	185	4.2%	7.4%	0.6	24
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	1.8	1'991	0.0%	0.2%	0.0	429
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	93.2%	94.0%	*	1'856	96.3%	95.0%	*	413
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	3'025	0.1%	0.1%	2.0	761
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.5%	6.3%	0.9	55	0.0%	4.4%	0.0	16
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	17.2%	23.4%	*	31	*	*	*	6
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	94.4%	90.5%	*	1'868	96.4%	93.9%	*	489
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'074	*	*	*	229
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	*	*	*	1
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'652	*	*	*	331
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	690	*	*	*	146
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.4%	4.6%	1.4	1'493	5.2%	4.7%	1.1	288
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.2%	3.7%	1.4	290	3.2%	3.5%	0.9	62
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	14.5%	9.4%	1.6	55	15.4%	11.5%	1.3	13
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.0%	2.7%	0.8	246	2.4%	2.4%	1.0	42
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.7%	0.5%	1.6	274	0.0%	0.4%	0.0	39
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.2%	5.5%	1.1	176	0.0%	4.0%	0.0	31
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	43.3%	35.6%	1.2	30	*	*	*	8
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	48	*	*	*	9
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	373	*	*	*	83
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	2.7%	2.8%	*	16	*	*	*	2
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	383	*	*	*	107
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.6%	4.3%	1.5	545	6.7%	2.6%	2.6	105
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	343	*	*	*	119
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	4.2%	4.6%	0.9	72	5.9%	9.0%	0.7	17
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	10.0%	4.9%	2.0	50	0.0%	7.0%	0.0	10
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.4%	6.2%	0.9	130	5.7%	5.2%	1.1	35
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	175	0.0%	0.2%	0.0	46
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.7%	4.4%	0.2	134	0.0%	3.1%	0.0	20
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	14	*	*	*	2
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	5	*	*	*	7
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	327	*	*	*	81
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	2.7%	4.0%	0.7	74	*	*	*	8
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	2.1%	1.6%	1.3	96	3.2%	1.4%	2.3	31
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	91	*	*	*	25
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	34.3%	36.2%	0.9	105	59.1%	46.1%	1.3	22
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	575	*	*	*	136
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	127	0.0%	0.3%	0.0	20
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	40	*	*	*	6
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	10.0%	4.0%	2.5	30	8.3%	7.4%	1.1	12
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	3.6%	4.6%	0.8	138	3.8%	4.7%	0.8	53
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.4%	4.3%	1.0	68	7.1%	4.9%	1.4	14
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	5.9%	1.7%	3.5	51	0.0%	4.0%	0.0	10
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	29	*	*	*	7
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	92	*	*	*	14
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.1%	3.1%	1.3	489	3.3%	3.0%	1.1	92
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	20.3%	14.4%	1.4	74	16.7%	12.1%	1.4	12
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'596	*	*	*	361
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	396	*	*	*	101
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	136	*	*	*	27
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	284	*	*	*	79
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	780	*	*	*	154
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	133	*	*	*	33
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	51	*	*	*	10

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	14'640	*	*	*	3'005
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.1%	3.1%	*	307	3.4%	3.0%	*	68
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	25.9%	26.1%	*	2'524	21.1%	21.5%	*	421
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	33.4%	32.8%	*	4'883	33.7%	33.5%	*	1'014
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	285	*	*	*	79
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	45	*	*	*	7
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	93	*	*	*	20
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	60	*	*	*	23
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	87	*	*	*	29
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	108	*	*	*	14
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'263	*	*	*	249
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	14'697	*	*	*	3'013
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	1'477	0.0%	0.1%	0.0	331
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	76.0%	73.7%	*	1'117	87.9%	79.2%	*	291
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.5%	9.5%	*	44	8.1%	14.9%	*	11
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	16.8%	25.5%	*	101	27.1%	32.2%	*	35
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	2'373	*	*	*	590
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'974	*	*	*	451
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'287	*	*	*	291
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	62.0%	70.8%	*	798	74.9%	74.8%	*	218
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.6%	1.5%	1.7	191	0.0%	0.4%	0.0	25
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	40.8%	20.5%	*	78	40.0%	24.7%	*	10
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	2.5%	0.3%	8.3	119	0.0%	0.5%	0.0	24
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	62.2%	28.3%	*	74	58.3%	36.2%	*	14
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	43.6%	35.0%	*	88	53.3%	40.2%	*	16
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'494	*	*	*	385
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	53.9%	45.0%	*	805	69.1%	47.7%	*	266
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	865	*	*	*	182
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	858	*	*	*	167
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	629	*	*	*	114
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	19.9%	9.3%	*	125	28.1%	12.8%	*	32
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.3%	3.4%	0.4	76	0.0%	3.7%	0.0	18
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.4%	0.2%	1.7	841	0.0%	0.2%	0.0	140
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'610	*	*	*	374
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.9%	0.1%	8.7	332	1.4%	0.1%	10.0	72

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.3%	0.2%	1.6	2'739	0.2%	0.1%	1.5	541
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	2.4%	1.2%	2.0	338	0.0%	1.3%	0.0	62
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'156	0.3%	0.0%	5.9	376
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	226	0.0%	0.0%	*	79
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.7%	0.4%	1.8	137	4.8%	0.3%	18.7	21
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	9.1%	4.5%	2.0	33	*	*	*	7
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	5.0%	4.3%	1.2	720	4.1%	4.1%	1.0	146
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	2'075	*	*	*	490
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.0%	3.3	688	0.0%	0.0%	0.0	122
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.1%	1.3	823	3.5%	4.1%	0.9	170
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	82	0.0%	0.6%	0.0	17
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.4%	1.4%	1.7	82	0.0%	0.7%	0.0	25
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.7%	2.3%	1.6	187	0.0%	1.4%	0.0	32
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	1.2%	4.0%	0.3	163	3.3%	3.8%	0.9	30
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.3%	5.3%	1.6	180	3.0%	6.0%	0.5	33
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	14.0%	9.2%	1.5	129	12.1%	9.8%	1.2	33
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.9%	1.6	843	1.1%	3.4%	0.3	174
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	35.4%	23.2%	1.5	1'275	30.5%	24.8%	1.2	397
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	163.1	*	*	1'275	137.5	*	*	397
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.4%	43.2%	*	133	42.7%	42.3%	*	44
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.4%	14.7%	1.3	1'510	36.2%	23.7%	1.5	185
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	418	*	*	*	92
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	177	*	*	*	25
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	34	*	*	*	1
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	8.2	2'526	7.3	552
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	16.7	1'811	14.6	447
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4	1'991	3.9	429
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	3'025	2.4	761
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	5.9	175	6.1	46
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.9	1'477	4.6	331
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.3	841	4.7	140
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	9.1	2'739	8.3	541
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.4	1'156	8.9	376
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	1'679	3.5	374

EOC
Ente ospedaliero cantonale
Viale Officina 3
6500 Bellinzona

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	6.0%	7.1%	0.8	2'502	4.7%	5.6%	0.8	570
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	0.0%	1.0%	0.0	88	0.0%	1.2%	0.0	16
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	1.0%	2.0%	0.5	728	0.0%	1.6%	0.0	197
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	5.1%	6.5%	0.8	1'264	5.2%	5.5%	0.9	270
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	18.2%	19.0%	1.0	422	14.9%	16.2%	0.9	87
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	1.1%	56.9%	*	28	*	*	*	4
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	12.2%	12.0%	1.0	1'149	11.3%	9.4%	1.2	213
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	4.0%	4.1%	1.0	223	4.8%	4.2%	1.2	62
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	10.4%	3.7%	*	259	2.5%	1.9%	*	14
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	5.4%	7.5%	0.7	969	5.0%	6.4%	0.8	199
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	5.0%	5.4%	0.9	1'269	4.2%	4.2%	1.0	357
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	6.2%	8.9%	0.7	3'784	8.0%	8.9%	0.9	812
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	0.0%	3.3%	0.0	29	*	*	*	6
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	1.1%	3.4%	0.3	261	0.0%	4.5%	0.0	54
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	5.4%	7.3%	0.7	2'128	6.4%	7.2%	0.9	440
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	8.7%	12.6%	0.7	1'366	11.9%	12.1%	1.0	312
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	38.4%	47.4%	*	465	47.1%	52.5%	*	129
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	73	*	*	*	10
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.0%	3.4%	0.0	27	*	*	*	4
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	10.0%	1.2%	8.2	40	*	*	*	6
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	4	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	2'803	*	*	*	550
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	340	*	*	*	68
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	19	*	*	*	4
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	17	*	*	*	4
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	–	*	*	*	–
B Colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	13.9%	11.3%	1.2	3'153	13.4%	9.8%	1.4	649
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	3.0%	3.4%	0.9	99	5.3%	6.3%	0.8	19
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	5.0%	5.5%	0.9	598	4.8%	4.3%	1.1	126
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	13.1%	10.1%	1.3	1'770	12.8%	9.0%	1.4	374
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	25.5%	20.5%	1.2	686	24.6%	17.9%	1.4	130
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	21.1%	15.7%	*	664	48.7%	28.8%	*	316
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	9.0%	7.8%	1.2	2'494	8.6%	6.6%	1.3	524
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	9.0%	7.8%	1.2	2'382	8.8%	6.6%	1.3	510
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	8.9%	7.8%	1.1	112	0.0%	5.5%	0.0	14
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	14.3%	7.9%	1.8	49	7.3%	7.2%	1.0	41
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	2.0%	4.0%	*	49	7.8%	8.2%	*	41
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	35.6%	27.7%	1.3	452	35.1%	25.9%	1.4	97
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	25.4%	15.7%	1.6	193	30.8%	16.2%	1.9	26
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	28.6%	10.1%	2.8	14	*	*	*	2
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	0.4%	10.1%	*	14	*	*	*	2
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.2%	0.3%	0.6	1'101	0.4%	0.3%	1.3	228
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	13.3%	5.5%	*	146	30.3%	17.3%	*	69
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	217	*	*	*	120
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	0.0%	57.6%	*	0	0.0%	68.3%	*	0
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	5.3%	5.9%	0.9	5'393	6.2%	5.1%	1.2	1'061
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	415	0.0%	0.0%	*	87
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.4%	0.7%	0.5	263	0.0%	0.7%	0.0	58
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	2.5%	3.1%	0.8	848	2.7%	1.9%	1.4	149
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	5.5%	6.1%	0.9	2'634	5.5%	5.1%	1.1	524
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	9.8%	10.5%	0.9	1'233	13.6%	9.7%	1.4	243
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	365	0.0%	0.0%	*	82
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.5%	5.2%	0.9	4'290	5.8%	4.3%	1.4	845

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
D Malattie polmonari								
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	2.4%	4.1%	0.6	1'587	2.2%	4.7%	0.5	368
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	7.0%	7.7%	0.9	229	4.3%	8.3%	0.5	93
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	1.4%	2.8%	0.5	214	1.2%	3.6%	0.3	80
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	0.5%	1.4%	0.4	207	0.0%	1.8%	0.0	90
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	2.0%	2.5%	0.8	51	0.0%	1.5%	0.0	12
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	1.9%	4.4%	0.4	586	3.2%	4.4%	0.7	93
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	<i>36.9%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>586</i>	<i>25.3%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>93</i>
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3'108</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>583</i>
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	1.2%	2.7%	0.5	580	1.4%	2.2%	0.6	140
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	0.0%	5.6%	0.0	10	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>3.0%</i>	<i>8.7%</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	0.9%	2.3%	0.4	326	2.4%	2.0%	1.2	83
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	6.7%	6.4%	1.0	104	8.7%	6.2%	1.4	23
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.3%	0.3%	1.1	2'232	0.5%	0.3%	1.9	421
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	<i>92.0%</i>	<i>94.0%</i>	<i>*</i>	<i>2'053</i>	<i>91.9%</i>	<i>95.0%</i>	<i>*</i>	<i>387</i>
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	2'912	0.0%	0.2%	0.0	635
E.2.2.M Emiotomia con OP all'intestino, mortalità	6.3%	8.7%	0.7	63	6.2%	3.1%	2.0	16
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	<i>24.0%</i>	<i>23.4%</i>	<i>*</i>	<i>18</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	<i>94.8%</i>	<i>90.5%</i>	<i>*</i>	<i>1'904</i>	<i>98.4%</i>	<i>93.9%</i>	<i>*</i>	<i>420</i>
E.3 Interventi sulla tiroide								
<i>E.3.1.F Resezione della tiroide</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>472</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>102</i>
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>260</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>74</i>
E.4 Malattie del colon e del retto (interventi coloretali)								
<i>E.4.11.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma coloretale (DP o DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'898</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>403</i>
<i>E.4.12.F Ospedalizzazioni in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>373</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>84</i>
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	4.6%	5.5%	0.8	1'578	6.6%	6.0%	1.1	302
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	2.5%	4.1%	0.6	441	2.8%	4.3%	0.7	106
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	12.5%	12.3%	1.0	48	0.0%	9.4%	0.0	11
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	1.5%	3.0%	0.5	205	2.6%	1.8%	1.4	38
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	1.3%	0.7%	1.8	311	2.9%	0.8%	3.7	34
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	4.0%	5.7%	0.7	149	16.1%	5.4%	3.0	31
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	33.3%	41.0%	0.8	33	40.0%	42.7%	0.9	15
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	0.0%	2.0%	0.0	25	*	*	*	3
<i>E.4.8.F Resezioni coloretali per altra diagnosi</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>361</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>63</i>
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Interventi sullo stomaco								
<i>E.5.4.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma dello stomaco</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>716</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>110</i>
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	1.7%	4.0%	0.4	403	4.5%	3.1%	1.5	89
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>163</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	4.2%	4.8%	0.9	119	6.7%	3.3%	2.0	15
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	15.0%	7.1%	2.1	20	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	7.6%	7.4%	1.0	79	16.7%	7.1%	2.3	12
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	238	0.0%	0.2%	0.0	57
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	4.2%	3.7%	1.1	24	*	*	*	4
F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici	*	*	*	8	*	*	*	12
F.2 Dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico)								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	267	*	*	*	64
F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	4.4%	4.4%	1.0	68	8.3%	2.6%	3.2	24
F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	1.8%	1.5%	1.2	164	3.6%	2.1%	1.7	28
F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica)	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	67.1%	50.0%	1.3	82	55.6%	37.6%	1.5	27
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	*	*	*	392	*	*	*	106
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	0.0%	0.7%	0.0	76	0.0%	0.4%	0.0	25
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	22	*	*	*	3
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	3.2%	4.1%	0.8	31	*	*	*	7
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	12.3%	7.4%	1.7	81	3.3%	5.3%	0.6	30
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	2.6%	3.9%	0.7	38	8.3%	1.6%	5.3	12
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	2.1%	1.9%	1.1	48	*	*	*	4
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	19	*	*	*	7
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	77	*	*	*	18
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	4.1%	3.1%	1.3	316	2.7%	3.0%	0.9	73
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	15.2%	13.7%	1.1	138	14.3%	13.7%	1.0	21
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	903	*	*	*	219
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	230	*	*	*	58
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	52	*	*	*	11
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	193	*	*	*	41
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	428	*	*	*	109
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	88	*	*	*	32
F.5.3.F Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	48	*	*	*	4

EOC Ente ospedaliero cantonale

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	9'170	*	*	*	1'853
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	3.1%	3.1%	*	200	3.6%	3.0%	*	48
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	32.8%	26.1%	*	2'153	26.7%	21.5%	*	353
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	28.5%	32.8%	*	2'614	28.7%	33.5%	*	532
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	32	*	*	*	3
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	16	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	6	*	*	*	1
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	6	*	*	*	2
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	20	*	*	*	1
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	597	*	*	*	128
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	8'974	*	*	*	1'835
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	1'137	0.0%	0.1%	0.0	180
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	69.5%	73.7%	*	776	82.2%	79.2%	*	148
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	11.5%	9.5%	*	51	24.6%	14.9%	*	17
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	25.3%	25.5%	*	124	43.3%	32.2%	*	29
G.4 Cancro del seno								
G.4.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro al seno	*	*	*	2'280	*	*	*	453
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	1'542	*	*	*	284
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	1'121	*	*	*	210
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	69.0%	70.8%	*	774	81.9%	74.8%	*	172
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	0.5%	1.9%	0.3	193	2.1%	1.0%	2.0	47
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	6.2%	20.5%	*	12	31.9%	24.7%	*	15
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	44	0.0%	0.0%	*	13
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	*	*	*	7	*	*	*	6
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	21.4%	35.0%	*	37	*	*	*	9
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	3'314	*	*	*	772
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	37.1%	45.0%	*	1'231	35.5%	47.7%	*	274
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	1'257	*	*	*	319
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	1'267	*	*	*	307
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	994	*	*	*	253
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	6.0%	9.3%	*	60	7.5%	12.8%	*	19
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	1.5%	3.8%	0.4	67	*	*	*	9
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	958	0.4%	0.3%	1.4	232
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS)	*	*	*	1'712	*	*	*	355
H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità	0.3%	0.1%	2.9	298	0.0%	0.1%	0.0	35

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie ortopediche e traumatologiche								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), mortalità	0.5%	0.4%	1.3	1'000	0.8%	0.4%	2.1	266
I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità	1.5%	1.6%	0.9	131	0.0%	1.8%	0.0	30
I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	409	0.0%	0.0%	0.0	189
I.1.6.M Protesi a slitta unicondylare del ginocchio, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	53	0.0%	0.0%	*	19
I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale del ginocchio e sostituzione dei componenti, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	48	0.0%	0.4%	0.0	13
I.1.5.M Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità	10.0%	5.4%	1.9	30	*	*	*	5
I.1.7.M Endoprotesi totale dell'anca o del ginocchio per altra indicazione o età <20, mortalità	3.9%	4.5%	0.9	797	4.5%	4.4%	1.0	177
I.2 Interventi sulla colonna vertebrale								
I.2.1.F OP alla colonna vertebrale, totale	*	*	*	2'389	*	*	*	624
I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	818	0.0%	0.0%	0.0	158
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	3.2%	4.2%	0.8	1'272	3.4%	4.0%	0.9	296
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	93	0.0%	0.1%	0.0	22
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	0.0%	1.3%	0.0	104	0.0%	1.1%	0.0	22
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	2.3%	2.3%	1.0	303	0.0%	1.3%	0.0	65
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	3.8%	3.6%	1.1	286	2.4%	3.7%	0.7	82
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	4.8%	5.3%	0.9	291	3.8%	5.6%	0.7	53
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	4.6%	9.4%	0.5	195	11.5%	8.9%	1.3	52
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	3.1%	3.7%	0.8	1'213	1.3%	3.8%	0.3	234
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	31.8%	26.7%	1.2	1'730	29.8%	28.1%	1.1	551
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	196.0	*	*	1'730	157.3	*	*	551
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	46.2%	43.2%	*	200	46.0%	42.3%	*	52
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	21.7%	16.5%	1.3	2'243	37.1%	26.0%	1.4	280
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Ospedalizzazioni in caso di melanoma (DP o DS)	*	*	*	397	*	*	*	81
K.1.2.F Ospedalizzazioni in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	301	*	*	*	53
K.1.3.F Ospedalizzazioni in caso di DP psoriasi	*	*	*	97	*	*	*	13
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritraspianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0

EOC Ente ospedaliero cantonale

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	79	*	*	*	16
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	79	*	*	*	16
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	69	*	*	*	16
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche, autogeno	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allogene	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2009–2013		2014	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.1.X DP infarto miocardico (età >19), durata della degenza	6.2	2'502	5.4	570
B.1.7.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), durata della degenza	11.1	2'494	11.0	524
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	5.6	2'232	5.1	421
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	3.7	2'912	3.4	635
F.1.1.X Interventi sui vasi extracranici, durata della degenza	8.5	238	9.5	57
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	6.3	1'137	5.2	180
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	7.2	958	7.4	232
I.1.1.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), durata della degenza	11.6	1'000	10.7	266
I.1.3.X Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, durata della degenza	11.6	409	10.7	189
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.5	1'660	2.4	317

Kantonsspital St. Gallen
Rorschacher Strasse 95
9007 St. Gallen

Erklärende Bemerkungen des Kantonsspitals St. Gallen

B.1.3.M

B.1.11.M

- ① Die Fälle wurden analysiert. Bei den unterschiedlichen Fallkonstellationen fällt auf, dass schwere Krankheitsbilder in dem Patientenkollektiv enthalten sind, die infauste Prognosen aufweisen und plausible palliative Behandlungssituationen begründen.

D.1.1.M

- ② Die Fälle wurden analysiert. Die erhöhte SMR ist in diesem Patientenkollektiv nachvollziehbar, da sich in diesem Patientenkollektiv vermehrt palliative und onkologische Patienten befinden. Dieser Patientenmix entsteht aus dem Leistungsauftrag und Spezialisierung des Zentrums KSSG.

F.2.5.M

- ③ Die Fälle wurden analysiert. Die Mortalität ist bei infausten Behandlungsverläufen und bei Abbruch der Behandlung auf Entscheidung des Patienten oder der Angehörigen nachvollziehbar.

J.2.1.M

- ④ Die Fälle wurden analysiert. Da das Patientenkollektiv Tod aufgrund von Sepsis nicht nach relevanten Co-Morbiditäten adjustiert wurde, erstaunt die erhöhte SMR für das Patientenkollektiv des Zentrums KSSG nicht. Das Patientenkollektiv weist vermehrt schwer kranke Patienten aus, die im Rahmen der Grunderkrankung eine Sepsis erleiden und daran versterben. In diesem Patientenkollektiv ist ebenfalls die besondere Selektion von vermehrt palliativen Behandlungen zu berücksichtigen, da das KSSG ein grosses Palliativzentrum hat.

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	5.2%	1.1	3'009	5.0%	4.3%	1.2	781
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.2%	1.0%	1.2	169	0.0%	1.3%	0.0	40
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	2.0%	0.8	1'220	1.8%	1.7%	1.0	341
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	6.0%	1.1	1'352	6.7%	5.3%	1.3	344
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.5%	18.4%	1.1	268	17.9%	15.2%	1.2	56
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	83.8%	56.9%	*	2'521	88.6%	62.3%	*	692
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.7%	8.2%	1.1	1'606	8.7%	6.0%	1.4	401
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.0%	2.7%	1.1	934	1.8%	2.8%	0.6	226
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.7%	3.7%	*	50	*	*	*	6
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.3%	6.0%	1.1	1'474	5.1%	4.9%	1.0	352
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.5%	1.2	1'480	4.5%	3.1%	1.5	420
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.0%	8.0%	1.0	1'960	7.5%	8.4%	0.9	412
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	7.4%	3.0%	2.5	27	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.5%	3.2%	1.4	223	0.0%	4.5%	0.0	33
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	7.0%	0.9	1'163	4.6%	6.9%	0.7	237
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.8%	12.4%	1.0	547	14.3%	11.8%	1.2	140
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	43.5%	47.4%	*	219	45.9%	52.5%	*	83
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9'984	*	*	*	2'336
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	2.9%	0.6	2'516	2.5%	3.1%	0.8	692
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.5%	0.9%	1.7	194	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.1%	1.2	2'323	0.2%	1.0%	0.2	476
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	31.2%	38.5%	*	2'323	29.0%	38.4%	*	476
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	11	*	*	*	6
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'074	*	*	*	496
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'336	*	*	*	285
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	343	*	*	*	85
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	351	*	*	*	150
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	136	*	*	*	33
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	4	*	*	*	2
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	131	*	*	*	31
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.3%	9.9%	1.0	3'052	8.7%	9.3%	0.9	713
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	5.9%	3.5%	1.7	152	6.7%	5.5%	1.2	30
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.0%	5.5%	1.1	810	6.7%	4.3%	1.6	165
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.8%	10.0%	1.2	1'668	7.6%	8.9%	0.9	394
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.5%	20.5%	0.7	422	15.3%	18.2%	0.8	124
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	37.1%	15.7%	*	1'131	61.0%	28.8%	*	435
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.0%	6.6%	0.9	2'372	4.2%	6.0%	0.7	575
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	6.7%	0.9	2'060	4.1%	6.2%	0.7	490
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	6.1%	6.2%	1.0	312	4.7%	5.4%	0.9	85
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	9.4%	9.0%	1.0	191	1.1%	7.3%	0.2	91
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	8.1%	4.0%	*	191	15.8%	8.2%	*	91
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	29.0%	24.4%	1.2	389	28.7%	26.8%	1.1	87
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	21.3%	13.5%	1.6	258	31.0%	16.3%	1.9	42
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	12.1%	13.7%	0.9	33	*	*	*	9
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.1%	10.1%	*	33	*	*	*	9
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.3%	0.2%	1.2	762	0.0%	0.3%	0.0	181
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	16.4%	5.5%	*	125	44.2%	17.3%	*	80
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.0%	5.3%	1.1	1'844	8.2%	4.8%	1.7	392
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	22	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	225	4.4%	0.7%	6.4	45
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.5%	3.0%	1.2	454	4.5%	1.8%	2.6	89
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	5.9%	1.3	845	9.1%	5.2%	1.7	176
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.4%	10.5%	0.9	298	12.5%	9.7%	1.3	80
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	20	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	4.2%	1.0	1'515	7.0%	3.7%	1.9	328

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.4%	1.1	1'096	4.2%	4.0%	1.0	264
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.3%	5.9%	0.7	301	9.1%	7.3%	1.2	88
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.0%	2.5%	1.2	231	2.1%	3.1%	0.7	95
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.2%	0.5	161	0.0%	1.7%	0.0	40
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	35	*	*	*	6
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.4%	3.5%	1.6	368	2.9%	2.8%	1.0	35
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	33.6%	32.4%	*	368	13.3%	24.1%	*	35
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	2'989	*	*	*	652
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.1%	2.4%	0.9	770	1.2%	1.9%	0.6	170
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	8.3%	6.4%	1.3	24	*	*	*	5
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	6.5%	8.7%	*	24	*	*	*	5
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.2%	2.1%	0.5	345	0.0%	1.7%	0.0	60
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	2.7%	4.4%	*	10	0.0%	4.8%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.3%	5.4%	1.0	131	3.8%	5.0%	0.8	26
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.2	2'017	0.7%	0.2%	3.8	408
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	91.5%	94.0%	*	1'846	92.6%	95.0%	*	378
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.3	3'340	0.2%	0.1%	2.5	622
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.2%	6.0%	1.0	96	0.0%	2.8%	0.0	20
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	80.4%	23.4%	*	37	*	*	*	6
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	90.6%	90.5%	*	2'025	94.8%	93.9%	*	384
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'143	*	*	*	253
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	8	*	*	*	1
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	450	*	*	*	81
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	2'230	*	*	*	454
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	811	*	*	*	246
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.8%	4.6%	1.3	2'293	6.0%	4.4%	1.4	401
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.2%	3.6%	0.9	400	2.5%	3.1%	0.8	79
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	19.6%	10.8%	1.8	56	6.7%	6.6%	1.0	15
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.7%	2.5%	1.5	377	0.0%	1.9%	0.0	73
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.3%	0.6%	0.4	386	0.0%	0.4%	0.0	72
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.0%	6.2%	1.0	281	15.4%	4.1%	3.7	39
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	34.8%	38.7%	0.9	69	*	*	*	6
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	5.6%	2.9%	1.9	71	15.4%	2.7%	5.7	13
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	648	*	*	*	103
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	5.8%	2.8%	*	49	6.5%	3.3%	*	11
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	788	*	*	*	133
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.9%	3.7%	1.6	494	2.7%	3.2%	0.8	74
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	669	*	*	*	61
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	1.8%	3.5%	0.5	113	*	*	*	9
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	9.5%	6.3%	1.5	42	27.3%	8.9%	3.1	11

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	5.4%	5.8%	0.9	74	12.0%	7.0%	1.7	25
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.9%	6.6%	0.9	255	5.4%	6.9%	0.8	56
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	1.8%	0.5%	3.7	382	0.0%	0.2%	0.0	84
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	6.7%	3.6%	1.9	104	0.0%	1.6%	0.0	33
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	11	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	128	*	*	*	33
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	379	*	*	*	62
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	2.8%	3.4%	0.8	107	0.0%	2.1%	0.0	19
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	1.9%	1.5%	1.2	157	0.0%	1.3%	0.0	29
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	29	*	*	*	7
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	40.4%	37.9%	1.1	99	50.0%	44.2%	1.1	18
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	445	*	*	*	95
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	129	0.0%	0.2%	0.0	27
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	28	*	*	*	8
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	2.8%	5.4%	0.5	107	5.3%	4.4%	1.2	19
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	2.3%	3.3%	0.7	44	0.0%	1.3%	0.0	13
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	1.7%	1.0%	1.6	59	0.0%	0.0%	*	11
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	12	*	*	*	7
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	50	*	*	*	8
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.2%	2.9%	0.8	323	1.5%	2.3%	0.6	66
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	14.5%	13.0%	1.1	152	10.3%	15.0%	0.7	29
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'892	*	*	*	360
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	722	*	*	*	125
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	114	*	*	*	22
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	199	*	*	*	46
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	857	*	*	*	167
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	126	*	*	*	26
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	59	*	*	*	11

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7'085	*	*	*	1'451
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.4%	3.1%	*	109	2.9%	3.0%	*	26
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.0%	26.1%	*	981	21.1%	21.5%	*	187
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	37.0%	32.8%	*	2'622	38.8%	33.5%	*	563
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	233	*	*	*	53
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	7	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	32	*	*	*	10
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	65	*	*	*	14
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	63	*	*	*	14
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	73	*	*	*	15
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	95	*	*	*	27
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	775	*	*	*	164
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	6'246	*	*	*	1'274
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.4%	0.1%	8.2	694	0.0%	0.2%	0.0	140
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	83.7%	73.7%	*	577	75.7%	79.2%	*	106
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.6%	9.5%	*	19	*	*	*	8
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	20.6%	25.5%	*	55	36.8%	32.2%	*	14
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	2'128	*	*	*	455
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'277	*	*	*	247
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	883	*	*	*	190
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.4%	70.8%	*	675	78.4%	74.8%	*	149
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.7%	1.5%	1.2	232	0.0%	0.7%	0.0	42
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	11.2%	20.5%	*	26	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	97	0.0%	0.3%	0.0	30
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	35.2%	35.0%	*	68	52.2%	40.2%	*	24
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'681	*	*	*	560
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	62.6%	45.0%	*	1'677	56.6%	47.7%	*	317
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	866	*	*	*	165
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	849	*	*	*	147
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	504	*	*	*	94
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	20.8%	9.3%	*	105	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.7%	2.7%	2.1	105	0.0%	3.8%	0.0	15
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	1.3	1'231	0.0%	0.3%	0.0	146
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'637	*	*	*	320
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	294	0.0%	0.2%	0.0	46

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.5%	0.3%	2.1	1'535	0.4%	0.3%	1.2	278
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	2.2%	1.2%	1.8	358	2.9%	1.7%	1.7	68
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.1%	0.1%	2.0	685	0.0%	0.0%	0.0	213
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	43	*	*	*	4
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.9%	0.3%	3.2	211	0.0%	0.3%	0.0	38
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	3.0%	4.5%	0.7	66	17.6%	5.1%	3.5	17
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	5.7%	4.7%	1.2	637	3.0%	3.7%	0.8	164
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	6'697	*	*	*	1'132
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.8	2'484	0.0%	0.0%	0.0	405
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.1%	1.3	808	2.9%	3.6%	0.8	174
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	84	0.0%	0.2%	0.0	20
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.3%	1.4%	1.6	87	0.0%	0.9%	0.0	16
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.9%	2.3%	2.1	164	4.3%	1.6%	2.6	47
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.2%	3.6%	1.4	154	2.6%	3.7%	0.7	38
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.1%	5.3%	1.2	179	3.6%	5.8%	0.6	28
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.7%	8.9%	1.2	140	4.0%	9.1%	0.4	25
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.7%	1.2	646	2.6%	3.5%	0.8	114
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.0%	24.5%	1.1	2'495	27.1%	25.3%	1.1	476
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	177.6	*	*	2'495	147.3	*	*	476
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.5%	43.2%	*	271	51.3%	42.3%	*	58
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.2%	14.4%	1.3	1'172	27.9%	23.6%	1.2	204
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	388	*	*	*	81
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	103	*	*	*	25
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	22	*	*	*	9
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	97	*	*	*	21
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	15	*	*	*	8
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	38	*	*	*	7
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	2	*	*	*	1
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	127	*	*	*	16
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	127	*	*	*	16
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	127	*	*	*	16
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.3	3'009	5.9	781
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	10.2	2'372	9.4	575
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	6.2	2'017	4.8	408
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	4.3	3'340	3.7	622
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	11.2	382	10.7	84
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.7	694	4.5	140
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	8.1	1'231	6.4	146
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	11.9	1'535	11.4	278
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	12.0	685	12.0	213
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	1'329	3.4	240

Kantonsspital Baselland
Mühlemattstrasse 26
4410 Liestal

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.3%	6.6%	1.0	1'911	4.4%	6.2%	0.7	362
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	86	0.0%	0.8%	0.0	13
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	2.0%	0.3	629	1.0%	1.6%	0.6	97
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	6.4%	0.8	900	4.2%	5.7%	0.7	192
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	24.0%	18.6%	1.3	296	11.7%	16.4%	0.7	60
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	32.1%	56.9%	*	613	58.3%	62.3%	*	211
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.6%	10.8%	0.9	1'179	4.9%	8.5%	0.6	305
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.3%	3.0%	0.8	308	4.5%	4.0%	1.1	22
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.5%	3.7%	*	48	2.8%	1.9%	*	10
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.8%	7.3%	0.8	893	2.5%	7.0%	0.4	118
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.8%	1.1	964	5.2%	4.7%	1.1	233
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.0%	9.1%	1.1	2'353	8.8%	9.0%	1.0	613
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	13	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	3.1%	0.7	151	5.0%	4.4%	1.1	40
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	7.4%	1.2	1'260	7.9%	7.2%	1.1	317
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.9%	12.5%	1.0	929	10.6%	11.9%	0.9	255
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.5%	47.4%	*	324	47.9%	52.5%	*	57
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'806	*	*	*	765
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.6%	0.7	613	0.5%	3.7%	0.1	211
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.9%	0.3	910	0.4%	1.4%	0.3	260
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.1%	0.2	758	2.1%	1.1%	1.9	291
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	34.6%	38.5%	*	758	52.6%	38.4%	*	291
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'351	*	*	*	257
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	641	*	*	*	127
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	10	*	*	*	6
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	18	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	16	*	*	*	3
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	2
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	16	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.8%	11.7%	0.8	1'873	6.6%	10.2%	0.6	350
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	38	0.0%	4.2%	0.0	11
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	5.5%	0.3	340	3.0%	4.6%	0.7	66
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	10.2%	0.8	1'060	4.4%	9.0%	0.5	181
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.6%	20.8%	1.0	435	14.1%	17.4%	0.8	92
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.5%	8.0%	0.9	1'468	5.5%	7.0%	0.8	272
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	8.1%	1.0	1'133	5.1%	7.0%	0.7	235
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	6.9%	7.8%	0.9	335	8.1%	8.2%	1.0	37
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.9%	28.3%	0.8	213	11.6%	27.0%	0.4	43
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	7.0%	16.2%	0.4	71	0.0%	17.0%	0.0	11
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	14.0%	11.0%	1.3	121	12.5%	9.1%	1.4	24
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	6.5%	10.1%	*	121	6.9%	5.9%	*	24
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.2%	0.3%	0.6	508	0.0%	0.5%	0.0	96
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	632	*	*	*	361
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	16.3%	57.6%	*	103	*	*	*	3
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	47.6	*	*	103	*	*	*	3
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.6%	6.1%	1.3	2'325	3.3%	5.3%	0.6	538
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	17	*	*	*	6
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	0.7%	2.0	210	0.0%	0.4%	0.0	48
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	3.1%	0.7	435	0.0%	1.8%	0.0	96
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	6.1%	1.2	1'116	2.0%	5.2%	0.4	247
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.6%	10.6%	1.4	547	9.2%	9.8%	0.9	141
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	16	*	*	*	5
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	4.9%	1.4	1'984	3.2%	4.2%	0.8	469

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.4%	3.9%	1.4	1'020	8.1%	4.6%	1.8	198
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.9%	7.4%	1.6	185	13.0%	8.1%	1.6	54
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.3%	2.8%	1.2	239	5.1%	3.1%	1.7	39
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	132	7.0%	2.7%	2.6	43
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	3.3%	2.4%	1.4	30	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.1%	1.2	401	6.8%	3.8%	1.8	59
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	39.3%	32.4%	*	401	29.8%	24.1%	*	59
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1'760	*	*	*	242
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.5%	2.7%	1.3	344	2.1%	2.7%	0.8	47
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	14.3%	6.0%	2.4	14	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	8.2%	8.7%	*	14	0.0%	6.9%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	5.7%	2.4%	2.4	157	0.0%	3.2%	0.0	23
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	6	0.0%	4.8%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.0%	7.0%	0.6	124	0.0%	6.7%	0.0	25
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.3%	1.1	1'982	0.3%	0.3%	1.1	326
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	95.9%	94.0%	*	1'901	94.8%	95.0%	*	309
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	2'895	0.0%	0.1%	0.0	540
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.2%	7.4%	0.6	71	4.3%	4.7%	0.9	23
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	9	*	*	*	5
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	93.7%	90.5%	*	1'894	97.4%	93.9%	*	336
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	335	*	*	*	55
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	5	*	*	*	1
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'415	*	*	*	241
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	877	*	*	*	190
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.0%	5.3%	1.0	1'704	7.5%	5.6%	1.3	281
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.3%	4.0%	0.6	257	5.0%	5.0%	1.0	40
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.2%	12.2%	0.7	61	*	*	*	9
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.2%	3.3%	1.3	192	4.9%	2.6%	1.9	41
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.6%	0.7%	2.2	318	2.6%	0.3%	10.2	38
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.3%	6.8%	0.9	239	0.0%	4.9%	0.0	54
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	40.8%	39.1%	1.0	49	46.2%	41.6%	1.1	13
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	1.3%	2.8%	0.5	78	*	*	*	6
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	507	*	*	*	80
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	7.2%	2.8%	*	37	*	*	*	4
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	285	*	*	*	50
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.9%	4.3%	0.9	355	1.6%	3.8%	0.4	62
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	207	*	*	*	21
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	4.3%	6.3%	0.7	47	*	*	*	7
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	5.4%	8.2%	0.7	37	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	4.8%	7.5%	0.6	42	*	*	*	1
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	6.2%	7.0%	0.9	130	0.0%	6.7%	0.0	18
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	142	0.0%	0.1%	0.0	19
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	134	*	*	*	34
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	2.6%	3.6%	0.7	78	*	*	*	4
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	22	4.0%	2.2%	1.9	25
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	58.0%	43.9%	1.3	50	54.5%	44.9%	1.2	11
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	650	*	*	*	174
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	1.3%	0.8%	1.6	157	2.2%	0.7%	3.2	46
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	2.3%	0.7%	3.1	44	*	*	*	5
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	4.0%	4.3%	0.9	100	2.9%	3.4%	0.8	35
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	5.9%	6.5%	0.9	119	9.4%	5.0%	1.9	32
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	1.9%	4.5%	0.4	52	0.0%	4.3%	0.0	31
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	56	0.0%	0.0%	*	10
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	53	*	*	*	5
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	69	*	*	*	10
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.1%	3.7%	1.1	295	1.7%	3.1%	0.5	60
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.2%	13.5%	0.9	90	12.0%	13.3%	0.9	25
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'029	*	*	*	220
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	523	*	*	*	83
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	33	*	*	*	2
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	195	*	*	*	50
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	278	*	*	*	85
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	142	*	*	*	40
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	56	*	*	*	10

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	6'883	*	*	*	1'254
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.6%	3.1%	*	170	4.4%	3.0%	*	37
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	35.1%	26.1%	*	1'641	23.3%	21.5%	*	198
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	32.0%	32.8%	*	2'204	32.3%	33.5%	*	405
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	34	*	*	*	3
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	7	*	*	*	3
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	14	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	7	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	12	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	347	*	*	*	64
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	6'802	*	*	*	1'237
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	878	0.7%	0.1%	10.9	143
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	62.5%	73.7%	*	546	79.7%	79.2%	*	114
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.0%	9.5%	*	28	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	22.2%	25.5%	*	82	23.4%	32.2%	*	15
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'467	*	*	*	383
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	771	*	*	*	152
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	486	*	*	*	103
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	58.6%	70.8%	*	285	75.7%	74.8%	*	78
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.7%	1.7%	1.0	119	0.0%	0.8%	0.0	31
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	7	*	*	*	9
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	1.8%	0.4%	4.2	55	0.0%	0.4%	0.0	13
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	3	*	*	*	4
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	41.5%	35.0%	*	44	*	*	*	6
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'622	*	*	*	570
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	57.8%	45.0%	*	1'516	64.9%	47.7%	*	370
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	829	*	*	*	217
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	784	*	*	*	179
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	614	*	*	*	139
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	14.8%	9.3%	*	91	23.0%	12.8%	*	32
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.9%	3.6%	1.4	61	5.6%	5.3%	1.0	18
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	923	0.0%	0.3%	0.0	149
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'869	*	*	*	342
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	213	0.0%	0.1%	0.0	44

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.3%	0.3%	1.1	1'717	0.0%	0.3%	0.0	197
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.6%	1.5%	1.1	307	1.6%	1.7%	1.0	61
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.3%	0.1%	4.0	892	0.0%	0.1%	0.0	174
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	67	0.0%	0.0%	*	24
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	251	2.0%	0.3%	6.6	51
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	6.9%	5.7%	1.2	29	*	*	*	2
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	6.9%	4.8%	1.4	686	2.4%	3.9%	0.6	123
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	89
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	25
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.2%	1.2	960	3.6%	4.1%	0.9	220
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	2.4%	0.5%	5.1	84	0.0%	0.3%	0.0	17
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.2%	1.2%	1.0	82	0.0%	0.7%	0.0	25
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.6%	2.3%	1.1	232	2.2%	1.8%	1.2	45
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.4%	3.7%	0.9	207	4.7%	4.2%	1.1	43
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.4%	5.4%	1.5	203	3.8%	5.4%	0.7	53
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.2%	9.8%	1.1	152	8.1%	8.7%	0.9	37
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.8%	1.2	859	1.4%	3.8%	0.4	219
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.6%	27.3%	1.1	822	33.1%	27.9%	1.2	154
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	151.9	*	*	822	150.6	*	*	154
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	38.6%	43.2%	*	61	50.0%	42.3%	*	15
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.7%	15.1%	0.8	1'874	19.8%	26.6%	0.7	207
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	106	*	*	*	21
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	112	*	*	*	19
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	8	*	*	*	1
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	7.9	1'911	6.8	362
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	22.0	1'468	14.2	272
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.9	1'982	4.7	326
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.7	2'895	3.4	540
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	10.3	142	8.7	19
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.8	878	5.8	143
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	7.0	923	5.5	149
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	13.3	1'717	12.3	197
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	11.4	892	9.1	174
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	1'350	3.7	235

Lindenhof AG
Bremgartenstrasse 117
3012 Bern

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.9%	7.5%	0.9	663	3.4%	5.7%	0.6	145
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	16	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	185	0.0%	1.8%	0.0	42
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	6.3%	1.1	332	5.1%	5.8%	0.9	79
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.7%	19.1%	0.9	130	5.3%	15.3%	0.3	19
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	80.1%	56.9%	*	531	89.0%	62.3%	*	129
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.4%	10.1%	0.7	609	3.8%	7.6%	0.5	133
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.1%	4.8%	1.9	11	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	7.3%	3.7%	*	48	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.5%	8.8%	1.2	247	3.3%	8.1%	0.4	60
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.1%	5.0%	0.8	365	2.4%	3.7%	0.7	82
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.6%	9.3%	0.9	861	8.8%	9.0%	1.0	194
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	49	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	7.5%	0.8	470	9.5%	7.1%	1.3	105
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.2%	12.6%	1.0	340	7.4%	11.7%	0.6	81
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	65.5%	47.4%	*	268	56.1%	52.5%	*	37
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4'453	*	*	*	585
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.9%	1.2	531	1.6%	4.0%	0.4	128
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.0%	0.3	1'886	0.7%	1.3%	0.5	284
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.2%	0.7	1'650	0.0%	1.3%	0.0	153
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	42.5%	38.5%	*	1'650	33.8%	38.4%	*	153
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'072	*	*	*	130
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	478	*	*	*	69
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	90	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	264	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	61	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	162	*	*	*	8
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	11	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	27	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	125	*	*	*	8
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.7%	1.5%	5.3	26	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	10.0%	1.0%	9.6	10	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	10.0%	1.9%	5.4	10	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.4%	13.3%	0.9	334	7.2%	9.6%	0.8	69
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	35	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	10.8%	0.6	188	6.5%	8.9%	0.7	46
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	23.8%	20.8%	1.1	105	15.4%	16.1%	1.0	13
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.1%	9.1%	0.9	148	5.7%	6.9%	0.8	35
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.3%	9.2%	0.9	144	3.2%	6.9%	0.5	31
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	33.3%	31.6%	1.1	39	*	*	*	7
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	10.0%	19.9%	0.5	20	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.7%	12.4%	0.7	127	8.7%	7.7%	1.1	23
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	38.0%	10.1%	*	127	33.3%	5.9%	*	23
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.5%	0.4%	1.2	198	0.0%	0.6%	0.0	29
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.0%	6.0%	1.0	1'155	5.0%	5.6%	0.9	298
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	0.6%	1.8	92	0.0%	0.4%	0.0	26
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	3.1%	0.6	217	0.0%	1.9%	0.0	40
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	6.0%	1.1	572	5.8%	5.4%	1.1	156
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.6%	10.5%	1.0	263	8.0%	9.8%	0.8	75
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	4.9%	1.0	986	3.7%	4.5%	0.8	246

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.2%	1.4	515	7.2%	4.6%	1.6	167
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.4%	8.6%	1.2	125	11.8%	8.1%	1.5	34
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.4%	0.9	98	7.5%	3.4%	2.2	40
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	6.0%	1.3%	4.7	67	3.6%	2.1%	1.7	28
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	7.4%	2.1%	3.5	27	8.3%	2.1%	4.0	12
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.3%	1.1	196	5.7%	4.2%	1.3	53
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	38.1%	32.4%	*	196	31.7%	24.1%	*	53
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1'010	*	*	*	233
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.4%	3.1%	1.4	181	1.5%	2.3%	0.7	66
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	6	0.0%	6.9%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	5.4%	2.3%	2.3	56	4.0%	2.2%	1.8	25
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	4.8%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.2%	7.6%	0.9	97	3.7%	5.7%	0.6	27
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.6%	0.2%	2.5	1'158	0.0%	0.2%	0.0	301
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.1%	94.0%	*	1'113	98.7%	95.0%	*	297
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.3	2'460	0.0%	0.1%	0.0	549
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.1%	5.7%	1.3	28	*	*	*	8
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	78.8%	23.4%	*	26	*	*	*	3
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	88.6%	90.5%	*	1'537	87.6%	93.9%	*	345
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	163	*	*	*	45
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	*	*	*	2
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'064	*	*	*	258
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	329	*	*	*	90
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.4%	4.8%	0.7	894	3.0%	4.6%	0.7	265
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.0%	3.9%	1.3	161	4.2%	3.7%	1.1	48
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	4.0%	10.2%	0.4	25	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.4%	3.2%	1.0	149	0.0%	2.2%	0.0	30
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	233	0.0%	0.6%	0.0	63
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.8%	4.9%	1.0	84	11.1%	3.0%	3.8	27
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	7
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	15	0.0%	0.0%	*	10
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	218	*	*	*	72
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	5	*	*	*	2
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	262	*	*	*	45
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.5%	4.4%	0.3	136	0.0%	2.9%	0.0	24
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	92	*	*	*	53
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	9.1%	5.0%	1.8	22	*	*	*	8
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	12	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	4.2%	6.4%	0.6	24	*	*	*	2
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	8.8%	7.3%	1.2	68	7.7%	6.8%	1.1	13
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.7%	0.6%	1.1	149	0.0%	0.2%	0.0	19
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	86	*	*	*	16
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	42	0.0%	1.8%	0.0	10
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	25	*	*	*	3
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	18.2%	43.9%	0.4	22	*	*	*	4
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	374	*	*	*	80
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	128	0.0%	0.4%	0.0	27
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	27	*	*	*	5
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	30	*	*	*	9
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	3.0%	5.5%	0.5	66	0.0%	5.1%	0.0	21
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	25	*	*	*	8
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	50	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	7	*	*	*	4
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	41	*	*	*	5
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.6%	3.0%	0.9	151	0.0%	2.5%	0.0	29
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	3.2%	12.3%	0.3	31	*	*	*	6
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'747	*	*	*	484
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	949	*	*	*	251
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	140	*	*	*	40
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	191	*	*	*	59
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	467	*	*	*	134
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	63	*	*	*	20
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	50	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	10'812	*	*	*	2'283
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	3.1%	*	211	3.3%	3.0%	*	48
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	25.2%	26.1%	*	1'655	21.2%	21.5%	*	305
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	39.2%	32.8%	*	4'240	37.1%	33.5%	*	847
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	24	*	*	*	8
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	6	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	12	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	4	*	*	*	4
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	2
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	524	*	*	*	115
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	10'474	*	*	*	2'221
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	2.8	2'594	0.0%	0.0%	0.0	521
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	83.0%	73.7%	*	2'140	82.9%	79.2%	*	430
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.0%	9.5%	*	72	22.2%	14.9%	*	37
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	23.1%	25.5%	*	180	35.3%	32.2%	*	53
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	3'284	*	*	*	718
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	3'142	*	*	*	672
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'885	*	*	*	419
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.4%	70.8%	*	1'308	75.7%	74.8%	*	317
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.9%	2.1%	0.9	104	3.3%	0.9%	3.7	30
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	17.3%	20.5%	*	18	*	*	*	9
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	20	*	*	*	7
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	2	*	*	*	3
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	23.9%	35.0%	*	16	*	*	*	6
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	527	*	*	*	186
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	41.0%	45.0%	*	216	73.7%	47.7%	*	137
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	482	*	*	*	198
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	603	*	*	*	243
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	371	*	*	*	168
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	18.9%	9.3%	*	70	36.9%	12.8%	*	62
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	43	*	*	*	7
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.6	1'407	0.2%	0.2%	1.1	459
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'561	*	*	*	425
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.3%	0.2%	2.1	316	0.0%	0.2%	0.0	119

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	3'261	0.1%	0.1%	1.1	840
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.9%	1.1%	0.8	442	0.0%	1.0%	0.0	119
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.3%	0.1%	3.7	1'833	0.2%	0.0%	4.4	633
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.2%	0.0%	15.6	449	0.0%	0.0%	*	201
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	243	0.0%	0.2%	0.0	55
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	5.3%	3.9%	1.3	19	*	*	*	1
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	5.8%	5.0%	1.2	428	1.2%	4.6%	0.3	82
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	8'630	*	*	*	1'934
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	1.8	3'101	0.0%	0.0%	0.0	591
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.4%	1.2	363	4.5%	4.5%	1.0	89
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	34	*	*	*	7
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	39	*	*	*	9
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.5%	2.5%	0.6	68	5.6%	1.4%	4.0	18
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.2%	3.6%	1.7	64	5.9%	4.5%	1.3	17
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.1%	5.2%	1.4	84	10.5%	5.6%	1.9	19
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.8%	9.6%	1.1	74	0.0%	9.7%	0.0	19
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.1%	0.9	357	3.8%	3.8%	1.0	104
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.2%	28.9%	1.1	391	25.4%	26.9%	0.9	71
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	133.8	*	*	391	111.9	*	*	71
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.7%	43.2%	*	38	*	*	*	6
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.4%	15.5%	1.0	586	28.0%	24.2%	1.2	50
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	89	*	*	*	28
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	29	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	6	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.1	663	4.9	145
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.6	148	8.7	35
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	1'158	3.7	301
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	2'460	2.7	549
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	6.3	149	5.0	19
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.0	2'594	3.6	521
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.5	1'407	4.0	459
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	6.6	3'261	6.0	840
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	7.0	1'833	6.9	633
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.6	1'473	1.6	334

Solothurner Spitäler AG
Schöngrünstrasse 36a
4500 Solothurn

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.2%	6.7%	1.1	1'924	6.2%	5.6%	1.1	403
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	1.1%	1.0	90	0.0%	1.8%	0.0	14
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	2.0%	0.8	674	2.1%	1.7%	1.3	141
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	6.6%	1.1	834	6.4%	5.6%	1.1	188
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.6%	18.6%	1.1	326	16.7%	15.5%	1.1	60
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	20.2%	56.9%	*	388	78.2%	62.3%	*	315
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	12.0%	10.9%	1.1	1'112	7.1%	7.4%	1.0	351
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.8%	3.3%	0.6	333	0.0%	3.1%	0.0	17
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.3%	3.7%	*	101	*	*	*	9
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	7.2%	0.8	819	6.2%	6.1%	1.0	161
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.3%	4.9%	1.3	996	5.2%	4.4%	1.2	233
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.5%	9.1%	1.3	1'806	8.8%	8.6%	1.0	421
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	11	*	*	*	4
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	3.2%	1.2	126	2.9%	4.2%	0.7	35
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	7.4%	1.1	935	9.0%	6.9%	1.3	211
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	17.2%	12.5%	1.4	734	9.9%	11.8%	0.8	171
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	51.4%	47.4%	*	261	61.8%	52.5%	*	102
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	852	*	*	*	618
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.6%	0.8	387	2.5%	3.6%	0.7	315
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.0%	1.1%	2.8	266	2.3%	1.4%	1.7	172
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.8%	1.3%	4.5	172	4.7%	1.4%	3.4	86
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	37.4%	38.5%	*	172	28.8%	38.4%	*	86
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	3
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'824	*	*	*	421
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	755	*	*	*	228
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	10	*	*	*	15
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	11
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	17	*	*	*	11
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	6
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	16	*	*	*	5
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.9%	11.6%	0.9	1'815	10.0%	9.2%	1.1	380
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	2.9%	4.0%	0.7	70	0.0%	5.3%	0.0	11
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	5.5%	0.6	336	2.4%	4.4%	0.6	83
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.5%	10.3%	0.9	1'001	10.9%	9.1%	1.2	238
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.6%	21.0%	1.0	408	20.8%	18.8%	1.1	48
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	6
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.9%	7.3%	0.9	757	5.6%	5.8%	1.0	215
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.1%	7.1%	1.1	556	7.2%	5.8%	1.2	153
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	3.5%	8.0%	0.4	201	1.6%	6.3%	0.3	62
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	20.0%	8.6%	2.3	10	*	*	*	4
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	1.3%	4.0%	*	10	*	*	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.0%	27.1%	1.0	254	23.4%	23.5%	1.0	47
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	2.1%	16.0%	0.1	97	10.5%	17.2%	0.6	19
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.2%	11.0%	0.9	707	13.1%	8.2%	1.6	99
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	39.0%	10.1%	*	707	26.1%	5.9%	*	99
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	1.0%	0.3%	3.3	493	0.0%	0.5%	0.0	151
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	270	*	*	*	304
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	20.4%	57.6%	*	55	69.1%	68.3%	*	210
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	58.6	*	*	55	58.5	*	*	210
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.7%	6.1%	1.3	2'512	7.6%	5.8%	1.3	556
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	23	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.5%	0.7%	0.6	220	0.0%	0.7%	0.0	44
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	3.1%	1.0	464	0.0%	1.8%	0.0	98
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	6.1%	1.2	1'210	8.6%	5.2%	1.6	233
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.5%	10.5%	1.4	595	12.4%	10.0%	1.2	178
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	23	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	5.0%	1.4	2'096	7.5%	4.8%	1.6	483

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.3%	3.9%	1.6	1'032	5.9%	4.4%	1.3	239
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	16.0%	7.6%	2.1	150	15.2%	8.5%	1.8	66
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.0%	1.2	213	3.6%	3.3%	1.1	55
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	5.2%	1.5%	3.6	173	0.0%	1.4%	0.0	45
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	6.7%	2.1%	3.1	60	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.0%	1.1	436	2.9%	5.2%	0.6	68
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	42.2%	32.4%	*	436	28.5%	24.1%	*	68
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1'563	*	*	*	246
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.0%	2.4%	0.4	201	5.1%	2.0%	2.5	59
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	8	*	*	*	5
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	83	3.8%	1.5%	2.5	26
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	3	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.9%	5.5%	0.9	82	8.7%	9.4%	0.9	23
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.2%	1.9	1'731	0.6%	0.2%	2.7	331
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	94.2%	94.0%	*	1'631	94.3%	95.0%	*	312
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.2%	0.8	2'316	0.0%	0.1%	0.0	427
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	10.3%	9.5%	1.1	39	*	*	*	9
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	75.8%	23.4%	*	25	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	93.2%	90.5%	*	1'508	89.3%	93.9%	*	258
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	330	*	*	*	110
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	5	*	*	*	4
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	63	*	*	*	14
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'499	*	*	*	247
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	546	*	*	*	146
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.8%	5.3%	1.1	1'330	8.1%	5.7%	1.4	209
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.0%	4.1%	0.7	298	6.0%	4.2%	1.4	50
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.0%	9.1%	1.1	40	*	*	*	6
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.5%	3.2%	1.4	177	3.7%	2.9%	1.3	27
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.3%	0.7%	1.8	302	3.2%	0.5%	6.5	31
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.2%	6.6%	0.8	134	10.5%	5.9%	1.8	19
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	46.7%	35.4%	1.3	30	*	*	*	8
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.4%	1.7%	1.4	41	*	*	*	9
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	306	*	*	*	58
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	2	*	*	*	2
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	356	*	*	*	68
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.7%	4.5%	1.5	341	9.3%	4.1%	2.3	75
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	189	*	*	*	39
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	10.4%	5.2%	2.0	48	*	*	*	9
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	20.0%	7.1%	2.8	10	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	10.3%	6.2%	1.7	29	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	11.9%	6.7%	1.8	67	10.5%	6.4%	1.7	19
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	45	*	*	*	3
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	57	*	*	*	11
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	5.3%	4.5%	1.2	38	*	*	*	6
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	45.6%	43.3%	1.1	57	45.5%	39.9%	1.1	11
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	296	*	*	*	53
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	1.4%	0.8%	1.8	74	0.0%	1.1%	0.0	11
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	17	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	6.9%	4.4%	1.6	29	0.0%	8.4%	0.0	12
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.1%	5.4%	1.1	82	20.0%	6.1%	3.3	15
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	13.3%	4.3%	3.1	30	*	*	*	2
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	5.0%	1.1%	4.5	20	*	*	*	7
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	39	*	*	*	6
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.9%	3.1%	1.3	279	10.4%	3.3%	3.2	67
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	15.4%	13.9%	1.1	117	22.2%	13.0%	1.7	18
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	255	*	*	*	78
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	37	*	*	*	10
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	17	*	*	*	4
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	67	*	*	*	18
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	134	*	*	*	46
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	24	*	*	*	9
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	20	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'537	*	*	*	1'235
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.6%	3.1%	*	138	4.1%	3.0%	*	34
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	17.4%	26.1%	*	663	17.0%	21.5%	*	143
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	31.2%	32.8%	*	1'730	32.1%	33.5%	*	396
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	12	*	*	*	3
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	5	*	*	*	2
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	222	*	*	*	46
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'403	*	*	*	1'214
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	935	0.0%	0.0%	0.0	159
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	67.8%	73.7%	*	631	73.6%	79.2%	*	117
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	12.0%	9.5%	*	42	30.9%	14.9%	*	21
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	21.1%	25.5%	*	71	28.3%	32.2%	*	13
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'307	*	*	*	322
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	878	*	*	*	207
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	608	*	*	*	168
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.9%	70.8%	*	480	79.2%	74.8%	*	133
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	4.8%	1.6%	2.9	104	0.0%	0.6%	0.0	32
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	25.0%	20.5%	*	26	*	*	*	6
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	48	*	*	*	6
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	29.2%	28.3%	*	14	*	*	*	2
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	40.3%	35.0%	*	27	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'767	*	*	*	442
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	49.7%	45.0%	*	878	47.1%	47.7%	*	208
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	776	*	*	*	173
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	779	*	*	*	159
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	598	*	*	*	131
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	15.7%	9.3%	*	94	23.7%	12.8%	*	31
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.8%	4.2%	1.1	42	0.0%	5.1%	0.0	11
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	746	0.0%	0.2%	0.0	132
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'135	*	*	*	199
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.9%	0.1%	7.5	112	0.0%	0.2%	0.0	10

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.8%	0.3%	2.8	1'713	0.5%	0.4%	1.3	436
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	3.4%	1.8%	1.9	208	3.8%	1.5%	2.5	52
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.2%	0.1%	2.4	1'032	0.0%	0.1%	0.0	378
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	116	0.0%	0.0%	*	46
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	98	3.2%	0.2%	15.3	31
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	6.7%	7.1%	0.9	15	*	*	*	5
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	5.2%	4.8%	1.1	601	8.0%	4.4%	1.8	138
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	2'546	*	*	*	466
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	559	0.0%	0.0%	0.0	84
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.8%	4.3%	1.4	910	6.5%	4.4%	1.5	169
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	70	*	*	*	9
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	4.1%	1.3%	3.0	73	0.0%	0.8%	0.0	16
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.1%	2.3%	0.9	188	7.1%	1.6%	4.4	28
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.9%	3.7%	1.6	203	0.0%	3.7%	0.0	46
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.8%	5.4%	1.3	220	10.0%	5.0%	2.0	40
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.2%	9.1%	1.3	156	16.7%	10.2%	1.6	30
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.1%	1.3	820	7.4%	3.8%	2.0	162
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	23.8%	26.7%	0.9	1'341	28.6%	27.9%	1.0	294
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	129.3	*	*	1'341	144.9	*	*	294
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.9%	43.2%	*	129	32.0%	42.3%	*	24
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.7%	15.6%	1.0	1'626	19.2%	25.3%	0.8	323
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	140	*	*	*	32
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	100	*	*	*	24
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	6	*	*	*	3
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.0	1'924	5.8	403
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	15.1	757	16.6	215
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	1'731	4.9	331
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	2'316	2.9	427
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	8.9	45	*	3
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.9	935	4.4	159
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.1	746	5.2	132
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	8.8	1'713	8.3	436
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	8.6	1'032	8.7	378
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	1'623	3.1	365

Kantonsspital Aarau AG

Tellstrasse 15

5000 Aarau

Erklärende Bemerkungen des Kantonsspitals Aarau AG

- B.1.3.M
- ① Von 190 behandelten Patienten sind 15 Patienten verstorben. 9 der 15 verstorbenen Patienten erlitten eine schwerste Subarachnoidalblutung Grad 5 nach Hunt und Hess nach Hirnaneurysmaruptur. Sie erreichten das Spital nur lebend, dank einer effizienten Rettung und Reanimation. Bei infauster Prognose verstarben die Patienten kurz nach Eintritt in unser Zentralspital. Ohne effiziente Rettung wären diese Patienten wahrscheinlich schon vor der Hospitalisation verstorben. 5 der 15 verstorbenen Patienten waren polymorbide Patienten, die zusätzlich einen schweren Hirnschlag (Media- und Basilaris-Thrombose) erlitten. Trotz sofortiger Maximaltherapie (Intensivmedizin, Dekompression, Lyse) verstarben diese Patienten. Ein Patient wurde mit einer schweren (fatalen) Ponsblutung aufgenommen. Er verstarb innerhalb von 2 Tagen nach Aufnahme.
- D.2.1.M
- ② Bei den neun verstorbenen Patienten handelt es sich um die sieben verstorbenen Patienten im Qualitätsindikator D.2.2.M und die zwei verstorbenen Patienten im Qualitätsindikator D.2.6.M.
- D.2.2.M
- ③ Von den sieben verstorbenen Patienten hatten fünf eine schwerwiegende, verlaufsbestimmende Grundkrankheit. Dies waren 2x eine schwere Niereninsuffizienz und 3 x eine hämatologische Neoplasie.
- D.2.6.M
- ④ Einer der beiden verstorbenen Patienten hat weitere therapeutische Massnahmen abgelehnt, insbesondere die empfohlene invasive Beatmung.
- E.4.1.M
- ⑤ Das Durchschnittsalter der schwerkranken und meistens polymorbiden Patienten beträgt in dieser Gruppe 75,1 Jahre. 87,5 % wurden notfallmässig am Kolon operiert und bei 75 % der Patienten wurde zur Sicherheit eine primäre Ileo- oder Kolostomie angelegt. Zudem wurden 37,5 % der Patienten von externen Spitalern notfallmässig zugewiesen.
- E.4.2.M
- ⑥ In dieser Gruppe sind drei Patienten von 37 behandelten Patienten verstorben. Der erste verstorbene Patient war 78-j. und hatte ein Kolon ascendens Karzinom. Zusätzlich bestand eine schwere Leberzirrhose neben anderen Komorbiditäten. Es wurde eine Hemikolektomie rechts und ein Blindverschluss des Colon transversums durchgeführt. Gleichzeitige Anlage einer protektiven Ileostomie. Postoperativ Entwicklung eines Dünndarmileus. Deshalb Reoperation mit Dünndarmsegmentresektion. Bei steigenden Infektparametern ohne definierten Fokus wurde in Anbetracht der schwierigen Ausgangssituation auf eine nochmalige Reop. verzichtet. Kurz nach Umstellung auf eine Komforttherapie verstarb der Patient. Der zweite verstorbene Patient wurde mit einer 4-Quadrantenperitonitis bei Kolon ascendens Tumor zugewiesen. Beim 85-jährigen Patienten bestand der dringende Verdacht auf eine Kolonperforation nach einer extern durchgeführten Kolonoskopie. Es erfolgte eine Laparotomie, Hemikolektomie rechts und die Anlage eines Doppelflintenstomas. Postoperativ einwickelte sich rasch ein Mehrfachorganversagen. Die Reintervention oder weitere intensivmedizinische Therapie wurden entsprechend einer vorliegenden Patientenverfügung und dem Wunsch der Angehörigen nicht mehr durchgeführt. Kurze Zeit später verstarb der Patient.

Der dritte verstorbene Patient litt unter einem stenosierenden und metastasierenden Karzinom des Kolon transversum. Beim 76-jährigen Patienten wurde eine elektive Kolonsegmentresektion und Leberteilresektion (Segment III) durchgeführt. Wegen einer vermuteten Nahtinsuffizienz wurde eine Revisionslaparotomie, Diskontinuitätsresektion des Sigma mit Blindverschluss und die Anlage einer Transversostomie durchgeführt. Wenige Tage später nochmalige Revisionslaparotomie mit Anlage eines Laparostomas, Netzeinlage und Anbringen eines VAC-Verbandes. Nach der zweiten Reoperation rasch progrediente respiratorische Insuffizienz am ehesten aufgrund einer Aspirationspneumonie. In Anbetracht des weit fortgeschrittenen Tumorleidens wurde auf weitere lebensverlängernde Massnahmen verzichtet. Kurze Zeit später verstarb der Patient.

F.2.2.M

- ⑦ 74-jähriger polymorbider Patient, 5 Tage postoperativ musste eine Relaparotomie erfolgen bei gedeckt perforierter Cholecystitis. Die Biopsien aus der Leber zeigten eine septale Leberfibrose Stufe III mit Steatose. Trotz maximaler Therapie kam es schliesslich zu einem Multiorganversagen mit Nieren- und Leberinsuffizienz.

F.3.2.M

- ⑧ 71-jährige polymorbide Patientin, bei der wegen limitierender Claudicatio eine aorto-bifemorale Y-Prothese angelegt wurde. 3 Tage postoperativ entwickelte sich eine ausgedehnte ischämische Colitis, so dass eine Hemicolectomie links sowie eine Dünndarmsegmentresektion durchgeführt werden musste. Im weiteren Verlauf Auftreten einer akuten schweren Mitralinsuffizienz mit pulmonaler Hypertonie und Lungenödem. Dies am ehesten aufgrund einer Myokardischämie.

H.3.5.M

- ⑨ 83j männl. Patient, Cystoprostatektomie und Ileumconduit bei postradiogener prostatesymphysärer Fistel mit schwerer, immobilisierender Symphysitis; ASAIII; ND prim Myelofibrose, rhythmogene und valvuläre Kardiomyopathie mit intermitt. AV-Block III und St.n. PM-Impantation, metabol. Syndrom. Exitus letalis bei Aspirationspneumonie mit nachfolgendem Multiorganversagen.
- 56j männl. Patient, Cystoprostatektomie und Ileumconduit bei neurogener, autonomer Dysregulation mit Beteiligung von Blasen-, Enddarm- und Sexualfunktion und rezidivierendem multiresistenten, schweren Uroseptitiden, ASA III, Exitus letalis bei hepatorenalem Syndrom bei vorbekannter Leberzirrhose unklarer Ätiologie Child A.
- 80j weibl. Patientin, Cystektomie und Ileumconduit bei anämisierender Makrohämaturie bei kleinkapazitärer DK-versorgter Harnblase. OAK bei rez. LE, ASA III, Exitus letalis bei Nachblutung am 1. postop Tag, Revision durch Patientin und Angehörige strikt abgelehnt.

H.4.1.M

- ⑩ 85j. männl. Patient, TUR-P bei obstruktiver Prostatahyperplasie III, ASA III, komplikationslose TUR-P bei Rezidivadenom, Exitus letalis bei kardialer, biventrikulärer Dekompensation bei tachykardem Vorhofflimmern auf der Medizin.
- 88j männl. Patient, TUR-P bei obstruktiver Prostatahyperplasie III, ASA III, komplikationslose Operation, Exitus letalis bei Entwicklung einer schweren Pneumonie.

I.1.2.M

- ⑪ Zwei über 80-jährige Patienten sind verstorben. Beide Patienten hatten mehrere internistische Nebendiagnosen. In beiden Fällen kam es postoperativ zu Infektionen unabhängig vom Eingriffsort. Gemäss Patientenverfügung oder Rücksprache mit den Angehörigen wurde in beiden Fällen im Verlauf eine Komforttherapie eingeleitet.

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	5.0%	1.1	2'878	5.1%	4.1%	1.3	625
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.5%	1.1%	1.4	135	0.0%	1.2%	0.0	37
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.0%	1.1	1'221	1.9%	1.7%	1.1	270
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	6.1%	1.1	1'313	6.6%	5.4%	1.2	286
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	21.1%	18.6%	1.1	209	25.0%	15.8%	1.6	32
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	89.7%	56.9%	*	2'583	94.2%	62.3%	*	589
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.0%	7.8%	1.0	1'723	7.3%	6.1%	1.2	314
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.1%	2.7%	1.5	592	3.3%	2.8%	1.2	271
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.8%	3.7%	*	23	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.3%	5.6%	1.1	1'428	7.1%	4.9%	1.4	311
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.5%	1.3	1'410	2.9%	2.8%	1.0	311
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.5%	8.3%	1.3	1'277	10.8%	8.4%	1.3	288
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	3.1%	0.8	152	0.0%	4.5%	0.0	37
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.2%	7.2%	1.4	729	8.9%	7.2%	1.2	157
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.4%	12.5%	1.1	390	18.3%	11.9%	1.5	93
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	56.6%	47.4%	*	269	68.9%	52.5%	*	71
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	7'005	*	*	*	1'573
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.1%	1.2	2'583	3.7%	3.1%	1.2	589
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.0%	0.9	2'642	1.3%	1.4%	1.0	603
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.1%	0.7	1'659	1.7%	1.1%	1.5	355
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	38.3%	38.5%	*	1'659	36.7%	38.4%	*	355
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'113	*	*	*	294
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	927	*	*	*	222
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	207	*	*	*	49
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	19	*	*	*	5
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	173	*	*	*	33
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2	*	*	*	9
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	171	*	*	*	24
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.1%	9.9%	1.1	3'187	10.5%	8.9%	1.2	702
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	6.7%	3.6%	1.9	193	8.0%	5.3%	1.5	25
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.8%	5.5%	1.4	851	7.9%	4.4%	1.8	190
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.6%	10.0%	1.1	1'691	9.4%	9.0%	1.0	383
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.5%	20.4%	1.1	452	20.2%	17.4%	1.2	104
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	37.5%	15.7%	*	1'195	46.3%	28.8%	*	325
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.5%	6.7%	1.1	2'275	7.4%	5.7%	1.3	543
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	6.8%	1.1	2'003	6.5%	5.9%	1.1	434
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	7.0%	6.2%	1.1	272	11.0%	5.1%	2.2	109
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	8.8%	9.4%	0.9	194	13.8%	7.6%	1.8	94
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	8.5%	4.0%	*	194	17.3%	8.2%	*	94
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.9%	24.4%	0.9	597	20.0%	25.6%	0.8	110
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	17.4%	13.8%	1.3	305	23.4%	15.4%	1.5	47
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.0%	12.3%	0.8	10	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.3%	10.1%	*	10	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	598	0.6%	0.3%	2.2	174
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	17.2%	5.5%	*	103	32.8%	17.3%	*	57
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.1%	3.7%	1.4	1'521	2.2%	3.4%	0.6	323
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.3%	1.6	483	0.0%	0.0%	*	74
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.9%	0.7%	1.2	114	0.0%	0.5%	0.0	34
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	3.1%	0.9	278	0.0%	2.0%	0.0	52
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.6%	6.0%	1.4	489	3.9%	5.0%	0.8	127
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.3%	10.8%	1.4	157	5.6%	9.8%	0.6	36
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.3%	1.6	434	0.0%	0.0%	*	64
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.3%	4.1%	1.5	819	3.1%	3.1%	1.0	196

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.9%	3.7%	1.9	421	7.6%	3.7%	2.1	118
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.8%	6.6%	1.8	119	20.6%	6.3%	3.3	34
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.0%	2.7%	2.2	116	0.0%	2.9%	0.0	36
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.3%	1.2	66	0.0%	1.0%	0.0	15
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.3%	3.9%	1.6	111	7.1%	3.4%	2.1	28
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	26.4%	32.4%	*	111	23.7%	24.1%	*	28
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1'941	*	*	*	395
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.5%	2.6%	1.3	489	2.8%	2.6%	1.1	177
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	18.2%	7.7%	2.4	22	*	*	*	5
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	9.0%	8.7%	*	22	*	*	*	5
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.5%	2.4%	1.9	223	3.9%	2.7%	1.4	77
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	7.8%	4.4%	*	19	*	*	*	3
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	10.4%	6.6%	1.6	134	2.3%	7.7%	0.3	43
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.7%	0.2%	3.0	1'081	0.5%	0.3%	1.4	214
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	90.0%	94.0%	*	973	93.0%	95.0%	*	199
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.8	1'808	0.0%	0.1%	0.0	250
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.7%	6.9%	1.0	30	*	*	*	7
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	14.4%	23.4%	*	16	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	96.3%	90.5%	*	1'099	96.8%	93.9%	*	122
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	352	*	*	*	112
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	2
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'153	*	*	*	204
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	661	*	*	*	133
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	8.1%	4.6%	1.8	975	8.8%	4.8%	1.8	182
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.4%	3.8%	1.7	172	8.1%	3.0%	2.7	37
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	15.6%	8.7%	1.8	32	*	*	*	9
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.6%	2.8%	0.2	163	0.0%	3.7%	0.0	22
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	154	0.0%	0.0%	0.0	21
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	10.2%	6.6%	1.6	88	5.9%	4.3%	1.4	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	41.5%	38.9%	1.1	53	38.5%	38.7%	1.0	13
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	7.7%	2.6%	2.9	52	0.0%	0.0%	*	10
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	264	*	*	*	52
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	5.7%	2.8%	*	21	*	*	*	6
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	254	*	*	*	69
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	7.4%	4.4%	1.7	243	0.0%	3.6%	0.0	29
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	136	*	*	*	48
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	22	*	*	*	6
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	23.1%	7.0%	3.3	13	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	8.8%	6.4%	1.4	34	9.1%	8.9%	1.0	11
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	13.9%	7.0%	2.0	79	7.1%	7.3%	1.0	14
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.5%	0.5%	1.0	196	0.0%	0.2%	0.0	34
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	7.6%	4.5%	1.7	105	6.7%	3.5%	1.9	30
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	4	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	177	*	*	*	60
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	237	*	*	*	25
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	4.7%	4.5%	1.0	171	7.1%	1.9%	3.7	14
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	21	*	*	*	7
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	56.3%	40.2%	1.4	71	63.6%	43.1%	1.5	11
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	423	*	*	*	106
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	1.7%	0.8%	2.2	118	4.0%	0.5%	8.0	25
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	31	*	*	*	6
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.0%	4.3%	0.5	50	*	*	*	9
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	13.0%	5.7%	2.3	54	4.3%	3.8%	1.2	23
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	12.1%	3.8%	3.2	33	*	*	*	2
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	1.5%	1.0%	1.5	68	0.0%	0.8%	0.0	24
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	14	*	*	*	3
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	55	*	*	*	14
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.4%	3.2%	1.4	316	3.5%	2.9%	1.2	57
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	17.9%	13.7%	1.3	117	18.2%	12.8%	1.4	11
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'565	*	*	*	365
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	826	*	*	*	187
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	72	*	*	*	24
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	291	*	*	*	62
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	376	*	*	*	92
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	84	*	*	*	18
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	68	*	*	*	24

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	6'376	*	*	*	1'541
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.5%	3.1%	*	111	2.4%	3.0%	*	25
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.3%	26.1%	*	932	14.8%	21.5%	*	157
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	31.4%	32.8%	*	2'000	31.1%	33.5%	*	479
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	220	*	*	*	59
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	32	*	*	*	9
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	49	*	*	*	12
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	58	*	*	*	22
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	81	*	*	*	16
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	97	*	*	*	18
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	973	*	*	*	192
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	7'013	*	*	*	1'597
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	903	0.0%	0.1%	0.0	215
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	94.4%	73.7%	*	819	93.5%	79.2%	*	201
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	4.5%	9.5%	*	16	*	*	*	9
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	27.4%	25.5%	*	110	60.0%	32.2%	*	45
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'870	*	*	*	382
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'340	*	*	*	299
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	828	*	*	*	177
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.6%	70.8%	*	609	78.5%	74.8%	*	139
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	4.4%	1.7%	2.5	205	0.0%	0.8%	0.0	36
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	11.7%	20.5%	*	24	*	*	*	3
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	59	0.0%	0.2%	0.0	16
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	49.2%	28.3%	*	29	*	*	*	4
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	26.4%	35.0%	*	37	41.2%	40.2%	*	14
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'418	*	*	*	261
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	19.5%	45.0%	*	276	27.2%	47.7%	*	71
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	878	*	*	*	143
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	883	*	*	*	131
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	675	*	*	*	95
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	17.0%	9.3%	*	115	36.8%	12.8%	*	35
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	10.5%	4.0%	2.6	86	11.1%	5.8%	1.9	27
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	1.2	1'364	0.8%	0.3%	3.2	237
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'981	*	*	*	357
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	705	0.0%	0.2%	0.0	113

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.3%	0.3%	1.1	751	0.0%	0.2%	0.0	130
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	4.0%	1.6%	2.5	173	6.9%	1.8%	3.8	29
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.3%	0.1%	3.2	397	0.0%	0.1%	0.0	146
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	11
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.2%	0.3%	4.6	84	0.0%	0.3%	0.0	18
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	8.0%	5.1%	1.6	25	*	*	*	6
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	6.3%	4.5%	1.4	334	2.9%	2.7%	1.1	68
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	3'172	*	*	*	642
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	2.1	871	0.0%	0.1%	0.0	151
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.9%	4.4%	1.6	332	3.1%	3.5%	0.9	64
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	34	0.0%	0.2%	0.0	11
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	3.1%	1.2%	2.6	32	*	*	*	7
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.1%	2.4%	1.3	65	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.8%	3.7%	1.3	63	0.0%	3.5%	0.0	16
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.6%	5.7%	1.2	76	7.1%	5.8%	1.2	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	19.4%	9.4%	2.1	62	*	*	*	8
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	7.3%	4.0%	1.8	368	4.5%	3.7%	1.2	88
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.6%	24.5%	1.2	1'362	34.6%	25.8%	1.3	370
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	148.6	*	*	1'362	135.1	*	*	370
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.1%	43.2%	*	144	38.8%	42.3%	*	45
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.8%	14.5%	1.4	1'401	39.4%	24.0%	1.6	180
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	459	*	*	*	98
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	142	*	*	*	29
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	40	*	*	*	9
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	153	*	*	*	30
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	153	*	*	*	30
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	153	*	*	*	30
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.9	2'878	4.8	625
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.6	2'275	8.2	543
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4	1'081	5.2	214
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0	1'808	3.3	250
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	8.7	196	11.0	34
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.1	903	4.6	215
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.5	1'364	5.0	237
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	10.5	751	9.8	130
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.2	397	9.9	146
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.6	728	6.3	222

Spital Thurgau AG
Kantonsspitäler Frauenfeld
& Münsterlingen
Waldeggstrasse 8a
8500 Frauenfeld

Erklärende Bemerkungen der Spital Thurgau AG

- A.3.5.M
① 3 Fälle; 53j, alkoholabusus, fortgeschr.Prostata-+Ösophaguskarzinom; 63j, out-of-hospital Rea; 84j, Rea bei Intervention, multiple Vorerkrankungen
- E.1.1.M
② 2 Fälle; >80jährig, akute OP-Indikation bei multiplen Vorerkrankungen
- G.3.1.M
③ 1 Fall; 79j, postop septischer Schock mit Nieren- und Lungenversagen
- H.1.1.M
④ 2 Fälle; fortgeschrittene Tumorerkrankung, postop Sepsis mit Multiorganversagen
- H.1.3.M
⑤ 1 Fall; fortgeschrittenes OvarialCA, partielle Nephrektomie, postop Herzinfarkt
- I.1.3.M
⑥ 1 Fall; 88j, postop fulminante Lungenembolie
- I.3.3.M
⑦ 1 Fall; schwerste Demenz, palliative Therapie
- I.3.4.M
⑧ 1 Fall; schwere COPD mit Pneumonie, Herz- und Nierenvorerkrankungen
- I.3.7.M
⑨ 4 Fälle, Ø-Alter 93j; 3 mit postop Exazerbation der vorbest. Herz-+Nierenerkrankungen, Patientenverfügung keine Therapieeskalation; 1 inoperabel bei dekompensierter Herzinsuffizienz
- I.3.8.M
⑩ 10 Fälle, Ø-Alter 82j; mit altersentsprechenden Nebenerkrankungen und z.T. Patientenverfügungen

Spital Thurgau AG Kantonsspitaler Frauenfeld & Münsterlingen

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.0%	6.8%	1.5	977	4.8%	6.1%	0.8	248
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	44	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.0%	1.1	325	0.0%	1.7%	0.0	92
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	6.6%	1.4	455	5.3%	6.0%	0.9	114
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	32.7%	19.1%	1.7	153	16.2%	18.2%	0.9	37
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	20.0%	56.9%	*	195	25.8%	62.3%	*	64
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	20.9%	12.5%	1.7	446	10.7%	11.3%	0.9	112
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.9%	3.4%	2.6	56	*	*	*	9
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.3%	3.7%	*	32	4.4%	1.9%	*	11
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.9%	7.1%	1.7	345	6.6%	7.0%	0.9	61
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	8.0%	4.8%	1.7	598	4.0%	4.5%	0.9	176
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.8%	8.5%	1.3	1'721	10.1%	8.7%	1.2	367
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	8.3%	3.8%	2.2	12	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.9%	3.2%	1.2	178	7.4%	4.6%	1.6	27
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.3%	7.3%	1.4	1'014	7.1%	7.1%	1.0	198
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.3%	12.6%	1.1	517	15.0%	11.9%	1.3	140
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.0%	47.4%	*	341	52.0%	52.5%	*	140
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	609	*	*	*	252
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.6%	0.7	195	4.7%	4.3%	1.1	64
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.1%	0.6	288	1.5%	1.4%	1.0	137
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.4%	1.3%	3.4	91	6.0%	1.1%	5.2	50
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	22.1%	38.5%	*	91	26.7%	38.4%	*	50
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	973	*	*	*	250
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	168	*	*	*	63
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	5	*	*	*	7
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	8
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	8	*	*	*	8
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.7%	10.9%	1.1	1'607	6.5%	9.6%	0.7	353
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	2.2%	3.6%	0.6	46	0.0%	5.0%	0.0	11
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.7%	5.5%	0.9	362	0.0%	4.2%	0.0	65
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.7%	10.3%	1.0	891	5.3%	8.9%	0.6	206
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	24.4%	20.2%	1.2	308	16.9%	17.2%	1.0	71
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	7.4%	15.7%	*	119	24.1%	28.8%	*	85
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.8%	7.2%	1.1	1'265	4.0%	6.1%	0.7	297
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.6%	7.2%	1.1	1'213	3.8%	6.0%	0.6	289
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	13.5%	6.1%	2.2	52	*	*	*	8
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	7.5%	8.9%	0.8	40	0.0%	6.6%	0.0	22
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	3.2%	4.0%	*	40	7.4%	8.2%	*	22
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	34.2%	26.1%	1.3	184	27.8%	25.5%	1.1	36
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	18.8%	17.4%	1.1	64	10.0%	21.1%	0.5	10
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	14.9%	10.4%	1.4	94	0.0%	15.6%	0.0	10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	5.8%	10.1%	*	94	2.8%	5.9%	*	10
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.2%	0.3%	0.8	445	0.0%	0.4%	0.0	115
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	3.1%	5.5%	*	14	*	*	*	7
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.3%	5.0%	1.3	1'675	5.3%	4.4%	1.2	395
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	155	0.0%	0.0%	*	43
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	0.7%	1.4	189	0.0%	0.7%	0.0	33
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	3.0%	1.1	340	0.0%	1.8%	0.0	67
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	6.0%	1.4	735	4.9%	5.1%	1.0	182
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.1%	10.5%	1.2	256	17.1%	9.6%	1.8	70
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	132	0.0%	0.0%	*	37
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	4.2%	1.3	1'279	6.8%	3.8%	1.8	293

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.4%	3.6%	1.5	827	4.2%	3.9%	1.1	190
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.2%	5.7%	1.8	186	6.7%	6.3%	1.1	45
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.2%	2.4%	0.9	226	5.6%	3.0%	1.9	54
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.9%	1.3%	2.2	207	2.0%	1.5%	1.3	51
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	42	0.0%	2.3%	0.0	10
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	9.0%	4.3%	2.1	166	3.3%	4.0%	0.8	30
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	20.1%	32.4%	*	166	15.8%	24.1%	*	30
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1'392	*	*	*	270
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.2%	2.7%	0.8	229	0.0%	1.9%	0.0	40
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	9.1%	4.2%	2.2	11	*	*	*	4
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	8.3%	8.7%	*	11	*	*	*	4
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.6%	2.4%	0.7	122	0.0%	1.9%	0.0	15
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	4.8%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.7%	6.4%	1.2	52	0.0%	5.6%	0.0	12
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.5	1'565	0.6%	0.2%	3.9	339
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	94.8%	94.0%	*	1'484	94.7%	95.0%	*	321
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	1.9	2'155	0.0%	0.1%	0.0	499
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	15.0%	6.4%	2.3	40	5.9%	4.4%	1.3	17
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	63.6%	23.4%	*	14	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	96.0%	90.5%	*	1'404	96.9%	93.9%	*	349
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	381	*	*	*	87
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	177	*	*	*	28
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'206	*	*	*	206
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	454	*	*	*	146
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.9%	4.9%	1.4	1'080	3.1%	5.3%	0.6	223
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.7%	3.8%	1.8	179	0.0%	3.7%	0.0	19
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	19.6%	12.7%	1.5	46	0.0%	8.0%	0.0	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.6%	3.0%	1.9	213	2.2%	2.0%	1.1	45
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.3%	0.6%	2.3	238	0.0%	0.5%	0.0	45
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.3%	5.6%	0.8	116	4.2%	3.9%	1.1	48
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	25.0%	39.3%	0.6	24	*	*	*	8
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	3.4%	1.4%	2.5	29	*	*	*	5
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	236	*	*	*	41
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	4.1%	2.8%	*	18	*	*	*	4
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	266	*	*	*	46
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.7%	4.1%	0.9	379	5.1%	3.6%	1.4	78
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	83	*	*	*	21
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	5.4%	4.7%	1.1	37	*	*	*	8
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	23.5%	7.3%	3.2	17	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	18.2%	7.2%	2.5	22	*	*	*	2
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	8.1%	6.8%	1.2	99	8.7%	5.6%	1.6	23
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	109	0.0%	0.2%	0.0	21
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	111	*	*	*	28
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	2.6%	4.6%	0.6	39	*	*	*	7
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	2.1%	1.5%	1.4	48	0.0%	1.9%	0.0	14
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	51.3%	42.2%	1.2	39	37.5%	34.0%	1.1	16
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	334	*	*	*	63
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	108	0.0%	0.5%	0.0	20
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	6.7%	1.1%	5.8	15	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	8.3%	4.9%	1.7	24	10.0%	5.2%	1.9	10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.7%	5.6%	1.4	78	0.0%	3.3%	0.0	12
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	13.3%	3.4%	3.9	15	*	*	*	3
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	35	*	*	*	6
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	15	*	*	*	3
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	44	*	*	*	8
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.4%	2.8%	0.9	287	0.0%	2.6%	0.0	54
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	13.2%	12.9%	1.0	68	16.7%	11.3%	1.5	12
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'179	*	*	*	226
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	565	*	*	*	112
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	65	*	*	*	13
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	193	*	*	*	44
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	356	*	*	*	57
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	67	*	*	*	10
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	35	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	9'590	*	*	*	2'207
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.3%	3.1%	*	232	1.9%	3.0%	*	30
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.9%	26.1%	*	1'108	13.1%	21.5%	*	211
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	27.5%	32.8%	*	2'638	27.1%	33.5%	*	597
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	41	*	*	*	6
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	6	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	20	*	*	*	2
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	8	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	7	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	22	*	*	*	4
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	509	*	*	*	90
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'380	*	*	*	2'169
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.1%	2.4	1'557	0.4%	0.1%	3.8	281
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	87.5%	73.7%	*	1'362	93.6%	79.2%	*	263
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.7%	9.5%	*	35	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	18.6%	25.5%	*	107	17.0%	32.2%	*	18
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'547	*	*	*	377
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'512	*	*	*	285
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	788	*	*	*	178
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.3%	70.8%	*	617	83.1%	74.8%	*	148
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	3.2%	1.9%	1.7	94	6.9%	1.5%	4.5	29
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	43.6%	20.5%	*	41	41.4%	24.7%	*	12
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	69	3.8%	0.2%	19.5	26
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	39.1%	28.3%	*	27	65.4%	36.2%	*	17
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	51.6%	35.0%	*	47	54.8%	40.2%	*	17
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'173	*	*	*	458
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	35.8%	45.0%	*	777	33.6%	47.7%	*	154
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	790	*	*	*	158
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	994	*	*	*	176
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	619	*	*	*	125
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	2.3%	9.3%	*	14	*	*	*	5
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.6%	3.8%	0.9	56	14.3%	7.8%	1.8	14
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.5	1'350	0.0%	0.2%	0.0	302
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	2'020	*	*	*	383
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	510	0.0%	0.1%	0.0	71

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	1'901	0.3%	0.2%	1.7	310
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	2.3%	1.5%	1.6	302	0.0%	1.4%	0.0	74
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.2%	0.1%	2.7	895	0.5%	0.1%	7.4	213
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	35	0.0%	0.0%	*	14
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	127	0.0%	0.3%	0.0	32
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	7.1%	4.4%	1.6	28	*	*	*	5
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	4.5%	4.9%	0.9	618	8.8%	4.7%	1.9	113
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	161	*	*	*	104
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.1%	4.4%	0.9	653	8.5%	4.0%	2.1	118
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	55	*	*	*	9
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	3.0%	1.3%	2.3	66	8.3%	0.8%	10.0	12
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.5%	2.2%	0.7	137	6.2%	1.5%	4.2	16
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.1%	3.7%	1.1	121	3.7%	3.4%	1.1	27
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.8%	5.7%	1.2	148	9.1%	5.2%	1.7	33
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	6.3%	9.3%	0.7	126	19.0%	8.0%	2.4	21
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.9%	1.1	573	9.3%	3.5%	2.7	108
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	35.8%	26.3%	1.4	639	37.7%	26.6%	1.4	162
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	190.5	*	*	639	155.5	*	*	162
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	48.8%	43.2%	*	80	37.5%	42.3%	*	15
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.3%	15.2%	1.1	682	29.1%	24.0%	1.2	110
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	168	*	*	*	38
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	103	*	*	*	19
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	11	*	*	*	3
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Spital Thurgau AG Kantonsspitäler Frauenfeld & Münsterlingen

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.4	977	4.9	248
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	10.3	1'265	8.0	297
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4	1'565	4.3	339
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.6	2'155	3.5	499
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	10.8	109	10.2	21
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.9	1'557	5.4	281
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.2	1'350	4.4	302
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	9.8	1'901	8.5	310
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.9	895	9.6	213
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	1'441	2.6	296

Kantonsspital Winterthur
 Brauerstrasse 15
 8400 Winterthur

Erklärende Bemerkungen des Kantonsspitals Winterthur

- A.1.1.M
 ① Alle Patienten sind notfallmässig eingetreten und weisen häufig schwere Comorbiditäten auf. Bei der Mehrheit der Patienten wurde auf die Durchführung einer Intervention verzichtet um dem Patienten-/ Angehörigenwunsch auf eine Palliativtherapie zu entsprechen.
- A.2.1.M
 ② Alle Patienten sind notfallmässig eingetreten und wiesen häufig schwere Comorbiditäten auf. Das durchschnittliche Alter der Verstorbenen lag bei 82 Jahren. Bei der Mehrheit der Patienten wurde im Verlauf des Aufenthaltes dem Patienten- / Angehörigenwunsch auf eine Palliativtherapie entsprochen.
- B.1.1.M
 ③ 7 Patienten wurden primär auf die Palliativstation aufgenommen und bei der Mehrheit der Patienten wurde im Verlauf des Aufenthaltes dem Patienten- / Angehörigenwunsch auf eine Palliativtherapie entsprochen. Ebenso wurden Patienten welche zu evtl. operativen Therapien zugewiesen wurden auf eigenen Wunsch nicht weiterverlegt und verstarben in unserem Haus.
- D.1.1.M
 ④ Bei der Mehrheit der Patienten wurde im Verlauf des Aufenthaltes dem Patienten- / Angehörigenwunsch auf eine Palliativtherapie entsprochen. 4 Patienten wiesen als Comorbidität eine Tumorerkrankung auf.
- D.2.1.M
 ⑤ Bei der Mehrheit der Patienten wurde im Verlauf des Aufenthaltes dem Patienten- / Angehörigenwunsch auf eine Palliativtherapie entsprochen.
- E.1.1.M
 ⑥ Der Patient (> 80 J.) wurde als Notfall eingeliefert und ist aufgrund seiner Nebendiagnose verstorben.
- E.4.1.M
 ⑦ Doppelzählungen (mit H.4.1.M). Hohes Durchschnittsalter der Patienten sowie häufiger Wunsch auf Verzicht von lebensverlängernden Massnahmen aufgrund multipler und langjähriger Begleiterkrankungen.
- E.5.5.M
 ⑧ Bei allen drei Fällen (> 80 J) handelte es sich um Notfalleintritte mit bereits fortgeschrittenem Durchbruch.
- E.6.1.M
 ⑨ Der Patient (> 80 J) litt an schwerer Comorbidität und ist schlussendlich an einer Sepsis verstorben.
- E.7.1.M
 ⑩ Ein Patient wurde im Ausland operiert und erschien erst aufgrund der kritischen Spätfolgen als Notfallpatient. Alle anderen Patienten litten an einem Karzinom mit bereits fortgeschrittener Metastasierung im Körper.
- H.3.5.M
 ⑪ Die drei Patienten litten an chronischen Nebendiagnosen und sind letztendlich an bösartigen Neubildungen verstorben.
- H.4.1.M
 ⑫ Aufgrund Dreifacherfassung (viele Nebendiagnosen) verfälscht.
- I.3.8.M
 ⑬ Das durchschnittliche Alter der Patienten lag über 80 Jahre.
- J.1.1.M
 ⑭ Als Trauma-Zentrum erhält das Kantonsspital Winterthur Patienten in sehr kritischen Verfassungen bei denen eine Beatmung notwendig wird.

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.6%	5.6%	1.4	1'368	6.2%	4.9%	1.3	352
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	54	5.3%	1.9%	2.8	19
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	2.0%	1.7	501	1.5%	1.6%	0.9	135
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	6.0%	1.3	667	6.7%	5.7%	1.2	164
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	24.0%	18.1%	1.3	146	23.5%	15.5%	1.5	34
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	69.4%	56.9%	*	950	80.4%	62.3%	*	283
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.4%	8.2%	1.0	1'207	7.1%	6.5%	1.1	311
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.2%	2.8%	2.2	48	*	*	*	8
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.3%	3.7%	*	31	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.3%	6.1%	1.5	634	8.0%	5.8%	1.4	138
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.0%	1.2	695	3.8%	3.5%	1.1	211
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	12.5%	8.9%	1.4	1'370	10.2%	8.4%	1.2	294
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	10	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	3.2%	0.6	100	7.1%	4.3%	1.7	28
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	11.2%	7.3%	1.5	739	7.2%	7.0%	1.0	166
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.5%	12.4%	1.3	521	16.2%	12.1%	1.3	99
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	70.7%	47.4%	*	472	64.0%	52.5%	*	128
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'841	*	*	*	693
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.0%	1.1	950	1.8%	3.1%	0.6	283
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.0%	1.0	1'223	0.4%	1.4%	0.3	264
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.1%	0.6	634	0.7%	1.1%	0.6	144
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	33.5%	38.5%	*	634	35.2%	38.4%	*	144
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	885	*	*	*	188
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	509	*	*	*	127
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	35	*	*	*	24
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	10	*	*	*	5
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	10	*	*	*	5
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	15.4%	11.1%	1.4	1'195	14.6%	9.6%	1.5	309
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	41	0.0%	6.9%	0.0	10
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.3%	5.6%	0.9	226	5.9%	4.2%	1.4	51
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	14.8%	10.3%	1.4	695	14.7%	8.8%	1.7	191
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	29.6%	20.1%	1.5	233	24.6%	17.6%	1.4	57
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	5	18.4%	28.8%	*	57
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	11.6%	7.2%	1.6	871	7.9%	6.2%	1.3	239
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.5%	7.1%	1.6	844	7.8%	6.2%	1.3	231
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	14.8%	7.9%	1.9	27	*	*	*	8
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	15.4%	10.5%	1.5	13	*	*	*	8
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	1.5%	4.0%	*	13	*	*	*	8
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	30.9%	26.7%	1.2	181	46.0%	27.9%	1.7	50
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	11.5%	16.7%	0.7	61	9.1%	13.8%	0.7	11
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	24.4%	14.3%	1.7	82	*	*	*	9
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	6.9%	10.1%	*	82	*	*	*	9
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	261	0.0%	0.4%	0.0	57
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	1	*	*	*	8
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	228	*	*	*	120
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	57.6%	*	0	0.0%	68.3%	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.2%	3.5%	1.2	2'289	4.6%	3.3%	1.4	460
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	864	0.0%	0.0%	*	146
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.2%	0.7%	1.8	168	0.0%	0.6%	0.0	31
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.6%	3.0%	1.5	282	2.9%	1.8%	1.6	69
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	6.0%	1.1	748	9.2%	5.3%	1.7	153
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.1%	10.3%	1.4	227	8.2%	9.3%	0.9	61
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	690	0.0%	0.0%	*	99
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	4.3%	1.3	1'200	5.5%	3.8%	1.5	272

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.3%	1.5	541	5.1%	4.1%	1.2	137
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.5%	5.1%	1.3	124	3.2%	8.2%	0.4	31
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.5%	2.3%	1.5	144	9.5%	3.1%	3.1	42
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.4%	1.4%	2.4	88	0.0%	2.2%	0.0	22
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	8.3%	2.0%	4.2	24	10.0%	3.0%	3.3	10
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.7%	1.4	161	3.1%	2.7%	1.2	32
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	29.8%	32.4%	*	161	23.4%	24.1%	*	32
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1'972	*	*	*	397
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.4%	2.6%	0.6	283	0.0%	2.3%	0.0	86
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	7.1%	0.0	12	*	*	*	5
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	7.1%	8.7%	*	12	*	*	*	5
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.3%	2.2%	0.6	158	0.0%	2.4%	0.0	39
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	9.4%	4.4%	*	16	*	*	*	4
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.5%	5.9%	0.8	88	0.0%	7.0%	0.0	22
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	2.1	1'518	0.3%	0.2%	2.1	322
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	93.2%	94.0%	*	1'415	90.7%	95.0%	*	292
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.7	2'911	0.2%	0.1%	1.6	652
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	16.3%	6.1%	2.7	49	0.0%	3.0%	0.0	15
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	25.5%	23.4%	*	24	*	*	*	8
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	96.9%	90.5%	*	2'042	96.9%	93.9%	*	438
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	305	*	*	*	62
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	324	*	*	*	81
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'314	*	*	*	290
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	469	*	*	*	119
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.9%	4.6%	1.5	1'130	8.2%	4.7%	1.7	232
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	8.9%	3.8%	2.4	169	15.8%	4.6%	3.4	38
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	17.6%	9.1%	1.9	17	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.9%	2.6%	1.9	243	2.1%	1.8%	1.2	47
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.3%	0.4%	0.7	318	0.0%	0.4%	0.0	59
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	14.6%	5.6%	2.6	103	15.4%	7.2%	2.1	13
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	35.3%	40.1%	0.9	17	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	3.4%	3.0%	1.2	29	10.0%	6.3%	1.6	10
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	234	*	*	*	56
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	9	*	*	*	6
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	309	*	*	*	69
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.5%	4.2%	1.3	309	8.8%	4.6%	1.9	57
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	101	*	*	*	21
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	17.6%	5.0%	3.5	34	*	*	*	8
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	13.3%	9.4%	1.4	45	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	14.6%	8.8%	1.6	48	20.0%	9.2%	2.2	10
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	8.2%	7.8%	1.1	97	17.6%	5.6%	3.2	34
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	126	0.0%	0.1%	0.0	39
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	45	0.0%	5.6%	0.0	13
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	172	*	*	*	51
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	11.1%	4.2%	2.7	72	0.0%	1.7%	0.0	17
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	1.5%	1.8%	0.8	66	0.0%	1.7%	0.0	24
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	52.6%	39.7%	1.3	38	46.2%	40.8%	1.1	13
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	358	*	*	*	111
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	1.6%	0.8%	2.1	128	0.0%	0.5%	0.0	31
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	4
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	5.3%	3.6%	1.4	38	14.3%	10.3%	1.4	14
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	1.6%	5.3%	0.3	62	0.0%	3.8%	0.0	22
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	6.2%	4.7%	1.3	16	0.0%	4.1%	0.0	10
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	48	0.0%	0.0%	*	10
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	17	*	*	*	9
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	34	*	*	*	11
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.1%	3.5%	1.2	391	1.5%	3.1%	0.5	68
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	15.8%	10.8%	1.5	38	*	*	*	8
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'663	*	*	*	368
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	738	*	*	*	114
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	42	*	*	*	8
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	258	*	*	*	60
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	625	*	*	*	186
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	77	*	*	*	32
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	48	*	*	*	10

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'069	*	*	*	1'720
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.1%	3.1%	*	174	3.4%	3.0%	*	39
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.1%	26.1%	*	847	14.2%	21.5%	*	165
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	30.7%	32.8%	*	2'474	32.4%	33.5%	*	558
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	71	*	*	*	17
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	7	*	*	*	2
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	16	*	*	*	8
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	15	*	*	*	3
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	15	*	*	*	3
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	25	*	*	*	3
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	34	*	*	*	12
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	607	*	*	*	133
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'516	*	*	*	1'783
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	855	0.0%	0.0%	0.0	176
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	82.3%	73.7%	*	702	82.4%	79.2%	*	145
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	4.7%	9.5%	*	18	*	*	*	7
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	13.4%	25.5%	*	47	*	*	*	6
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'582	*	*	*	317
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'003	*	*	*	269
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	676	*	*	*	147
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	67.6%	70.8%	*	457	63.9%	74.8%	*	94
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.5%	1.7%	0.9	132	0.0%	1.1%	0.0	21
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	30.3%	20.5%	*	40	47.6%	24.7%	*	10
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	52	0.0%	0.0%	*	10
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	65.4%	28.3%	*	34	100.0%	36.2%	*	10
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	32.1%	35.0%	*	34	*	*	*	7
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'421	*	*	*	334
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	50.1%	45.0%	*	712	58.4%	47.7%	*	195
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	812	*	*	*	196
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	848	*	*	*	176
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	643	*	*	*	144
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	18.0%	9.3%	*	116	24.3%	12.8%	*	35
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.2%	3.8%	1.4	58	15.8%	6.3%	2.5	19
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	1'123	0.4%	0.3%	1.4	267
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'877	*	*	*	317
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.4%	0.1%	3.5	480	0.0%	0.2%	0.0	77

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.2%	0.3%	1.0	1'678	0.0%	0.2%	0.0	366
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.4%	1.6%	0.9	220	1.6%	1.7%	1.0	61
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	800	0.0%	0.0%	0.0	271
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	79	0.0%	0.0%	*	23
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	59	0.0%	0.2%	0.0	31
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	19	*	*	*	3
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	7.3%	4.8%	1.5	437	5.0%	3.8%	1.3	101
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	3'170	*	*	*	702
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	1.6	1'077	0.0%	0.1%	0.0	242
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	8.2%	4.3%	1.9	563	3.1%	3.4%	0.9	98
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	1.8%	0.6%	2.8	57	*	*	*	8
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.8%	1.4%	1.3	56	0.0%	0.8%	0.0	15
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.6%	2.3%	1.1	116	0.0%	1.5%	0.0	25
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.2%	3.8%	1.7	112	4.0%	3.3%	1.2	25
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	16.8%	5.6%	3.0	119	0.0%	5.7%	0.0	12
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	13.6%	9.2%	1.5	103	15.4%	9.8%	1.6	13
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.8%	3.8%	1.5	533	7.4%	3.7%	2.0	135
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.3%	25.4%	1.2	1'162	34.1%	26.7%	1.3	249
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	275.7	*	*	1'162	274.9	*	*	249
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	45.5%	43.2%	*	126	40.0%	42.3%	*	28
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.5%	14.3%	1.1	1'158	37.3%	23.5%	1.6	118
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	185	*	*	*	37
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	56	*	*	*	17
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	8	*	*	*	2
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	7.0	1'368	6.6	352
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.6	871	9.0	239
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	1'518	4.7	322
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	2'911	2.7	652
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	6.9	126	7.3	39
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5	855	4.9	176
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.0	1'123	5.6	267
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	6.8	1'678	5.9	366
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	8.2	800	7.1	271
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	190	4.8	48

Hôpital du Valais - Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs) Avenue du Grand-Champsec 80 1950 Sion

Commentaires explicatifs de l'Hôpital du Valais - Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

- A.1.1.M
① Afin de déterminer si des mesures d'amélioration sont à mettre en oeuvre, des analyses de dossiers sont effectuées (même situation qu'en 2013). Les analyses de dossiers effectuées en 2012 avaient montré que la grande majorité des décès était survenue chez des patients âgés pour lesquels une attitude palliative (soins de confort) avait été adoptée.
- A.1.10.M
② Afin de déterminer si des mesures d'amélioration sont à mettre en oeuvre, des analyses de dossiers sont effectuées. Les données détaillées du rapport OFSP montrent qu'en 2014 le CHVR est l'hôpital suisse qui a eu le plus haut taux de choc cardiogénique parmi les patients décédés dans cette catégorie : ce type de complication aggrave clairement le pronostic.
- A.2.1.M
③ Afin de déterminer si des mesures d'amélioration sont à mettre en oeuvre, des analyses de dossiers sont effectuées (pas d'analyses en 2013 car SMR à 1.0). Les analyses de dossiers effectuées en 2012 avaient montré que la grande majorité des décès était survenue chez des patients âgés pour lesquels une attitude palliative (soins de confort) avait été adoptée.
- A.3.5.M
④ En raison du faible taux de mortalité attendue (1.1%), un seul décès de plus qu'attendu cause l'élévation du SMR à 1.5 ; dans un tel contexte, une analyse détaillée ne paraît pas nécessaire d'emblée pour 2014. Dans cette catégorie, le SMR varie beaucoup d'une année à l'autre (en 2013 le SMR était à 0 pour 127 patients et 0 décès) rendant difficile son interprétation pour une année isolée.
- A.7.11.M
⑤ En raison du faible collectif de patients (24 patients), un seul décès de plus qu'attendu cause l'élévation du SMR à 2.4. Dans cette catégorie, le SMR varie beaucoup d'une année à l'autre (en 2013 le SMR était à 0 pour 17 patients opérés et 0 décès), rendant difficile son interprétation pour une année isolée. Dans un tel contexte, une analyse détaillée ne paraît pas nécessaire d'emblée pour 2014.
- A.7.12.M
⑥ Une très faible différence entre le taux de décès observés (1.8%, soit 1 décès) et attendus (1.4% soit 0.8 décès) suffit à élever le SMR à 1.3. Dans un tel contexte, une analyse détaillée ne paraît pas nécessaire d'emblée pour 2014.
- B.2.1.M
⑦ En raison du très faible taux de mortalité attendue (0.3%), un seul décès de plus qu'attendu cause l'élévation du SMR à 2.7 ; le décès n'est pas en lien avec l'accident ischémique transitoire et il est survenu dans le cadre d'une attitude palliative (soins de confort). Dans cette catégorie, les variations du SMR sont importantes d'une année à l'autre (en 2013 le SMR était à 0 pour 113 patients et 0 décès) et rendent difficile son interprétation pour une année isolée.
- E.4.1.M
⑧ La survenue de 2 décès de plus qu'attendus cause l'élévation du SMR à 1.3 ; les dossiers de tous les patients décédés sont analysés afin de déterminer si des mesures d'amélioration sont à mettre en oeuvre.
- E.4.4.M
⑨ En raison du très faible collectif de patients (15 patients), la survenue d'un seul décès cause l'élévation du SMR à 2.8. Dans un tel contexte une analyse détaillée ne paraît pas nécessaire d'emblée pour 2014.
- E.5.5.M
⑩ L'élévation du SMR à 1.7 est due à un seul décès de plus qu'attendu. Dans un tel contexte une analyse détaillée ne paraît pas nécessaire d'emblée pour 2014.
- F.1.1.M
⑪ En raison du faible collectif de patients (27) et du faible taux de mortalité attendu (1.1%), il suffit de peu de décès observés pour provoquer une importante élévation du SMR : le SMR est à 6.7 pour 2 décès parmi les 27 patients opérés ; un décès est en lien avec les lourdes comorbidités du patient et sans lien avec l'opération ; un décès fait suite à une complication postopératoire connue. Dans cette catégorie, les variations du SMR sont importantes d'une année à l'autre (en 2013 le SMR était à 0 pour 37 patients et 0 décès) et rendent difficile son interprétation pour une année isolée.
- F.2.3.M
⑫ En raison du très faible collectif de patients (18) et du faible taux de mortalité attendue (1.2%), la survenue d'un seul décès cause l'élévation du SMR à 4.8. Dans cette catégorie, les variations du SMR sont importantes d'une année à l'autre (en 2013 le SMR était à 0 pour 19 patients et 0 décès) et rendent difficile son interprétation pour une année isolée. Dans un tel contexte une analyse détaillée ne paraît pas nécessaire d'emblée pour 2014.
- F.3.5.M
⑬ En raison du très faible collectif de patients (20), la survenue d'un décès de plus que celui attendu cause l'élévation du SMR à 2.1. Dans cette catégorie, les variations du SMR sont importantes d'une année à l'autre (en 2013 le SMR était à 1.0 pour 42 patients et 2 décès) et rendent difficile son interprétation pour une année isolée. Dans un tel contexte une analyse détaillée ne paraît pas nécessaire d'emblée pour 2014.
- F.4.1.M
⑭ Le SMR à 2.4 est dû à la survenue de trois décès (pour un décès attendu) ; ces trois décès ne sont pas en lien avec l'opération en question, mais sont dus à des complications secondaires aux lourdes comorbidités des patients.
- G.3.1.M
⑮ C'est la première fois qu'un décès survient dans ce type d'opération depuis 2008 (début de la statistique OFSP) : le décès est en lien avec un événement imprévu qui a été analysé en détail ; suite à cette analyse, des mesures d'amélioration ont été mises en place.
- H.4.1.M
⑯ En raison de la très faible mortalité attendue (0.3%), la survenue d'un décès de plus que celui attendu cause l'élévation du SMR à 2.7 ; pour la période 2009 à 2013, le SMR est à 0.5. Dans un tel contexte une analyse détaillée ne paraît pas nécessaire d'emblée pour 2014.
- I.1.1.M
⑰ En raison de la très faible mortalité attendue (0.3%), la survenue d'un seul décès cause l'élévation du SMR à 3.2. Dans cette catégorie, les variations du SMR sont importantes d'une année à l'autre (en 2013 le SMR était à 0 pour 138 patients opérés et 0 décès) et rendent difficile son interprétation pour une année isolée. Dans un tel contexte une analyse détaillée ne paraît pas nécessaire d'emblée pour 2014.
- I.1.2.M
⑱ En raison du relativement faible collectif (40 patients) et du faible taux de mortalité attendu (1.6%), la survenue de 4 décès explique l'augmentation du SMR à 6.3 ; sur les 4 décès, 2 sont sans lien avec l'opération et 2 sont en lien avec des complications postopératoires connues, sans erreur de prise en charge. Dans cette catégorie, les variations du SMR sont importantes d'une année à l'autre (en 2013 le SMR était à 0 pour 32 patients opérés et 0 décès) et rendent difficile son interprétation pour une année isolée.

Hôpital du Valais - Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	6.6%	5.7%	1.2	2'093	7.9%	5.2%	1.5	495
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	2.0%	1.1%	1.8	98	0.0%	0.9%	0.0	15
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	4.0%	2.0%	2.0	723	3.4%	1.7%	2.1	176
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	6.4%	6.1%	1.0	1'060	6.8%	5.6%	1.2	249
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	18.9%	18.4%	1.0	212	29.1%	16.1%	1.8	55
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	81.3%	56.9%	*	1'701	80.4%	62.3%	*	398
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	8.8%	7.9%	1.1	1'369	8.8%	7.0%	1.3	375
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.5%	3.6%	1.0	512	5.8%	3.7%	1.6	103
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.1%	3.7%	*	43	*	*	*	7
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	7.6%	6.4%	1.2	1'024	9.3%	5.8%	1.6	225
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.9%	4.1%	0.9	1'010	5.4%	4.2%	1.3	260
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.6%	8.8%	1.0	2'192	12.0%	8.6%	1.4	475
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	6
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	3.7%	3.4%	1.1	191	0.0%	4.5%	0.0	32
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.2%	7.2%	0.9	1'202	9.1%	6.9%	1.3	265
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	13.5%	12.6%	1.1	790	19.2%	12.2%	1.6	172
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	22.3%	47.4%	*	139	32.2%	52.5%	*	48
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	4'020	*	*	*	818
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.6%	3.2%	1.1	1'579	4.1%	3.4%	1.2	365
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.2%	1.0%	1.2	1'240	1.5%	1.3%	1.1	269
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.2%	1.2%	1.9	869	1.7%	1.1%	1.5	115
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	41.1%	38.5%	*	869	29.9%	38.4%	*	115
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'249	*	*	*	242
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	584	*	*	*	124
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	108	*	*	*	33
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	29	*	*	*	4
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	68	*	*	*	19
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'098	*	*	*	243
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	564	*	*	*	129
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	565	*	*	*	125
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	222	*	*	*	49
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	234	*	*	*	53
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	4.5%	2.4%	1.9	224	0.0%	1.7%	0.0	50
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	4.5%	2.3%	1.9	221	0.0%	1.3%	0.0	50
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.8%	4.4%	0.6	106	8.3%	3.5%	2.4	24
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.6%	1.4%	1.8	311	1.8%	1.4%	1.3	56
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	13	*	*	*	2
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	51	0.0%	0.6%	0.0	10
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	2.8%	0.9%	3.1	107	0.0%	0.4%	0.0	15
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	2.6%	1.8%	1.5	114	0.0%	1.4%	0.0	19
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	7.7%	3.9%	2.0	26	10.0%	3.8%	2.6	10
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	11.3%	14.0%	*	35	*	*	*	3
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	11.7%	10.9%	1.1	1'945	9.4%	10.0%	0.9	435
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	1.3%	3.6%	0.4	77	0.0%	6.1%	0.0	20
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	4.4%	5.4%	0.8	412	5.5%	4.4%	1.3	91
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	11.4%	10.1%	1.1	1'071	7.8%	9.1%	0.9	218
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	22.3%	20.7%	1.1	385	17.9%	17.3%	1.0	106
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	15.7%	*	0	33.3%	28.8%	*	145
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	8.3%	7.4%	1.1	1'529	7.0%	6.7%	1.1	370
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	7.9%	7.0%	1.1	1'229	6.1%	6.4%	1.0	309
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	10.0%	8.6%	1.2	300	11.5%	6.7%	1.7	61
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	4.8%	7.9%	0.6	63	3.3%	8.0%	0.4	30
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	4.1%	4.0%	*	63	8.1%	8.2%	*	30
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	30.5%	26.7%	1.1	266	25.5%	25.8%	1.0	47
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	7.2%	13.0%	0.6	97	12.5%	11.7%	1.1	16
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	22.6%	10.9%	2.1	53	*	*	*	2
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	2.7%	10.1%	*	53	*	*	*	2
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.7%	0.3%	2.4	553	0.9%	0.3%	2.7	113
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	15.0%	17.3%	*	17
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	4.2%	5.7%	0.7	2'742	5.2%	5.3%	1.0	577
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	191	0.0%	0.0%	*	31
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.2%	0.6%	1.8	168	0.0%	0.6%	0.0	23
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.3%	3.1%	0.7	480	1.3%	1.9%	0.7	77
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	4.1%	6.0%	0.7	1'336	4.5%	5.0%	0.9	312
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	8.5%	10.5%	0.8	567	11.2%	9.9%	1.1	134
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	168	0.0%	0.0%	*	27
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.7%	4.8%	0.8	1'942	4.0%	4.3%	0.9	404

Hôpital du Valais - Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.5%	3.4%	0.7	1'014	2.9%	3.8%	0.8	277
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	4.4%	5.6%	0.8	204	4.3%	5.9%	0.7	69
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	1.1%	2.4%	0.5	175	0.0%	2.9%	0.0	53
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.6%	1.1%	0.5	175	0.0%	0.9%	0.0	45
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.9%	0.0	78	0.0%	0.7%	0.0	28
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.0%	3.5%	1.1	253	6.1%	3.5%	1.7	82
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>25.0%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>253</i>	<i>29.6%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>82</i>
D.3 Cancer du pumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du pumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2'032</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>427</i>
D.4 Opérations du pumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	1.7%	2.5%	0.7	288	0.0%	2.2%	0.0	49
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	3.6%	8.4%	0.4	28	*	*	*	3
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>16.1%</i>	<i>8.7%</i>	<i>*</i>	<i>28</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.4%	2.2%	0.6	146	0.0%	2.3%	0.0	27
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>0.0%</i>	<i>4.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	9.9%	6.6%	1.5	81	7.7%	6.8%	1.1	13
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.3%	0.6	1'148	0.0%	0.1%	0.0	191
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>94.4%</i>	<i>94.0%</i>	<i>*</i>	<i>1'084</i>	<i>96.3%</i>	<i>95.0%</i>	<i>*</i>	<i>184</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.4%	0.1%	3.4	1'351	0.0%	0.1%	0.0	173
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	10.7%	7.9%	1.4	28	*	*	*	5
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>0.0%</i>	<i>24.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>92.1%</i>	<i>90.5%</i>	<i>*</i>	<i>743</i>	<i>91.4%</i>	<i>93.9%</i>	<i>*</i>	<i>96</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>163</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>29</i>
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>75</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>23</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'098</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>204</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>344</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>75</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	7.4%	5.6%	1.3	772	7.5%	5.7%	1.3	106
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.8%	4.1%	0.9	213	3.6%	3.9%	0.9	28
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	6.7%	12.2%	0.5	15	*	*	*	7
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	4.9%	3.4%	1.5	122	6.7%	2.4%	2.8	15
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	3.2%	1.0%	3.3	62	*	*	*	5
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	6.7%	6.3%	1.1	105	5.9%	7.1%	0.8	17
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	38.1%	39.8%	1.0	42	*	*	*	6
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	18	*	*	*	3
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>190</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>25</i>
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>3.9%</i>	<i>2.8%</i>	<i>*</i>	<i>14</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>297</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>75</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.4%	4.1%	1.1	342	5.0%	3.0%	1.7	60
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>87</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	4.3%	3.5%	1.2	47	*	*	*	5
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	8.3%	9.0%	0.9	12	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	13.3%	6.3%	2.1	15	*	*	*	2
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	10.9%	7.0%	1.6	92	*	*	*	4
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.7%	0.6%	1.2	151	7.4%	1.1%	6.7	27
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	4	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	1	*	*	*	3
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	275	*	*	*	77
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	3.3%	4.8%	0.7	123	0.0%	1.5%	0.0	21
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	32	5.6%	1.2%	4.8	18
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	86	*	*	*	29
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	55.3%	35.1%	1.6	47	50.0%	45.2%	1.1	10
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	503	*	*	*	143
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	3.6%	0.9%	4.1	112	0.0%	0.7%	0.0	53
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	22	0.0%	0.9%	0.0	10
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	5.4%	3.8%	1.4	37	7.7%	7.3%	1.1	13
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	4.0%	5.4%	0.7	177	10.0%	4.8%	2.1	20
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	6.7%	4.2%	1.6	30	4.8%	3.6%	1.3	21
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	5.4%	1.4%	3.8	37	*	*	*	7
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	14	*	*	*	6
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	74	*	*	*	13
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	2.8%	2.9%	1.0	215	5.9%	2.4%	2.4	51
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	15.4%	12.1%	1.3	65	0.0%	10.4%	0.0	11
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	471	*	*	*	189
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	98	*	*	*	48
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	19	*	*	*	6
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	39	*	*	*	34
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	315	*	*	*	101
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	122	*	*	*	49
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	37	*	*	*	7

Hôpital du Valais - Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	8'278	*	*	*	1'683
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	1.8%	3.1%	*	112	3.1%	3.0%	*	41
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	29.1%	26.1%	*	1'826	23.4%	21.5%	*	311
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	24.3%	32.8%	*	2'013	21.1%	33.5%	*	355
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	39	*	*	*	6
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	14	*	*	*	2
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	11	*	*	*	2
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	8	*	*	*	2
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	23	*	*	*	4
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	635	*	*	*	111
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	7'889	*	*	*	1'630
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	659	0.6%	0.0%	15.0	167
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	61.7%	73.7%	*	384	86.7%	79.2%	*	144
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	20.4%	9.5%	*	63	34.1%	14.9%	*	15
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	40.1%	25.5%	*	110	41.1%	32.2%	*	30
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	1'696	*	*	*	368
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'255	*	*	*	275
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	823	*	*	*	158
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	68.7%	70.8%	*	565	66.5%	74.8%	*	105
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	6.6%	1.9%	3.5	137	0.0%	0.5%	0.0	13
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	29	*	*	*	7
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	28.3%	*	0	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	23.8%	35.0%	*	24	*	*	*	1
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'260	*	*	*	209
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	46.4%	45.0%	*	585	45.5%	47.7%	*	95
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	701	*	*	*	163
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	690	*	*	*	154
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	522	*	*	*	116
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	12.3%	9.3%	*	64	28.4%	12.8%	*	33
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	5.1%	4.7%	1.1	39	*	*	*	5
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.1%	0.2%	0.5	1'129	0.7%	0.3%	2.7	290
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	1'235	*	*	*	282
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	324	0.0%	0.2%	0.0	61

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.1%	0.3%	0.6	678	0.8%	0.3%	3.2	122
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	2.5%	1.6%	1.5	158	10.0%	1.6%	6.3	40
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.5%	0.1%	5.5	209	0.0%	0.0%	0.0	78
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	9
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	40	*	*	*	6
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	6.2%	9.3%	0.7	16	*	*	*	2
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	3.4%	4.4%	0.8	444	4.7%	3.6%	1.3	106
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	2'028	*	*	*	435
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'118	0.0%	0.0%	0.0	225
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.3%	3.8%	0.6	941	3.9%	3.6%	1.1	204
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	100	0.0%	0.2%	0.0	14
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	113	5.6%	0.8%	7.2	18
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	2.5%	2.2%	1.1	200	1.9%	1.3%	1.5	52
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	2.1%	3.7%	0.6	190	0.0%	3.5%	0.0	46
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	4.0%	5.1%	0.8	202	4.2%	5.4%	0.8	48
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	3.7%	8.8%	0.4	136	15.4%	8.8%	1.8	26
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	3.3%	3.4%	1.0	751	3.3%	3.6%	0.9	153
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	31.5%	25.9%	1.2	1'275	28.0%	26.9%	1.0	350
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés),	169.0	*	*	1'275	166.2	*	*	350
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	42.3%	43.2%	*	123	47.1%	42.3%	*	40
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	18.3%	15.6%	1.2	939	35.0%	25.1%	1.4	123
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	95	*	*	*	35
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	116	*	*	*	20
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	9	*	*	*	1
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Hôpital du Valais - Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	7.7	2'093	7.7	495
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	14.7	1'529	15.8	370
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.6	1'148	4.0	191
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.4	1'351	3.0	173
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	10.2	151	18.4	27
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	5.6	659	5.0	167
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	6.3	1'129	6.6	290
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	10.7	678	12.8	122
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	11.9	209	11.5	78
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.6	554	2.1	122

Stadtpital Triemli
Birmensdorferstrasse 497
8063 Zürich

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.9%	5.0%	1.0	4'444	3.6%	4.1%	0.9	911
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	1.1%	0.7	251	2.4%	1.4%	1.7	42
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	1.9%	0.9	1'908	2.0%	1.6%	1.2	410
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	6.2%	0.9	1'968	4.2%	5.3%	0.8	400
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	22.1%	18.3%	1.2	317	11.9%	15.2%	0.8	59
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	93.5%	56.9%	*	4'155	96.0%	62.3%	*	875
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.7%	8.3%	1.2	1'675	6.0%	6.0%	1.0	367
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.5%	2.9%	0.8	2'314	2.3%	3.1%	0.8	478
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.0%	3.7%	*	46	*	*	*	7
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	5.7%	1.0	2'294	5.4%	5.1%	1.0	447
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.4%	1.1	2'099	1.5%	2.9%	0.5	455
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.0%	8.5%	1.1	1'877	8.6%	8.5%	1.0	406
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	22	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	3.2%	1.3	198	4.8%	4.7%	1.0	42
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	7.2%	0.9	1'031	6.7%	6.9%	1.0	209
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.5%	12.5%	1.2	626	11.8%	11.7%	1.0	153
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	45.1%	47.4%	*	226	38.0%	52.5%	*	52
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	11'658	*	*	*	2'257
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.1%	0.9	3'877	2.9%	3.2%	0.9	801
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.1%	0.6	862	1.5%	1.4%	1.1	669
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.1%	0.9	2'728	0.7%	1.3%	0.5	453
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	41.3%	38.5%	*	2'728	38.8%	38.4%	*	453
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	8	*	*	*	5
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'493	*	*	*	454
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'152	*	*	*	283
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	289	*	*	*	109
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	352	*	*	*	167
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	218	*	*	*	27
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'606	*	*	*	555
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'154	*	*	*	237
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'409	*	*	*	331
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	761	*	*	*	125
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	608	*	*	*	122
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	2
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	2.6%	1.9%	1.4	266	2.9%	1.1%	2.8	34
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	9.1%	8.8%	1.0	11	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	2.4%	1.8%	1.3	255	2.9%	0.8%	3.7	34
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	9.4%	5.5%	1.7	106	0.0%	4.2%	0.0	44
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	5.6%	4.2%	1.3	71	0.0%	4.5%	0.0	34
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	17.1%	12.6%	1.4	35	0.0%	5.1%	0.0	10

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.1%	1.1	224	0.0%	3.3%	0.0	63
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.2%	1.6	712	2.3%	0.9%	2.6	171
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	2.2%	0.4%	6.2	46	*	*	*	9
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.7%	0.6%	1.1	140	0.0%	0.3%	0.0	40
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.1%	0.9%	1.1	281	0.0%	0.5%	0.0	59
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.3%	1.8%	1.3	214	3.8%	1.5%	2.6	53
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	12.9%	4.0%	3.3	31	20.0%	2.0%	9.8	10
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	7.7%	14.0%	*	55	10.5%	11.4%	*	18
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.9%	11.5%	0.9	1'256	8.7%	10.4%	0.8	287
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	56	*	*	*	9
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	5.5%	0.4	251	2.0%	4.2%	0.5	51
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.9%	10.3%	1.1	651	8.2%	9.5%	0.9	159
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.1%	20.8%	1.0	298	16.2%	18.0%	0.9	68
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	16.0%	15.7%	*	201	72.1%	28.8%	*	207
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.4%	7.6%	1.0	944	7.2%	6.9%	1.0	237
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	7.8%	1.0	848	7.3%	7.1%	1.0	220
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	5.2%	6.1%	0.9	96	5.9%	5.0%	1.2	17
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	6.7%	7.8%	0.9	45	8.3%	9.2%	0.9	24
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	4.8%	4.0%	*	45	10.1%	8.2%	*	24
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.7%	28.9%	0.9	180	19.4%	29.9%	0.6	31
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	10.6%	16.7%	0.6	47	*	*	*	7
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	16.5%	14.0%	1.2	85	8.3%	13.6%	0.6	12
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	6.8%	10.1%	*	85	4.2%	5.9%	*	12
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	273	0.0%	0.5%	0.0	72
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	13.9%	5.5%	*	38	69.4%	17.3%	*	50
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.5%	5.2%	1.2	1'559	4.2%	4.6%	0.9	359
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	193	0.0%	0.0%	*	53
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	146	0.0%	0.4%	0.0	35
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.7%	3.0%	1.5	257	2.0%	1.9%	1.1	49
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	6.2%	1.2	674	5.8%	5.2%	1.1	138
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.5%	10.5%	1.3	289	7.1%	9.9%	0.7	84
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	150	0.0%	0.0%	*	41
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	4.8%	1.3	1'171	3.0%	4.4%	0.7	270

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.8%	0.9	673	4.5%	4.5%	1.0	132
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.3%	6.3%	1.2	137	11.5%	7.0%	1.7	26
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.0%	2.9%	1.0	200	4.3%	2.9%	1.5	46
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	110	2.7%	1.8%	1.5	37
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	3.6%	2.7%	1.3	28	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.9%	0.9	198	0.0%	3.7%	0.0	18
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	29.4%	32.4%	*	198	13.6%	24.1%	*	18
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1'296	*	*	*	315
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.1%	2.4%	0.5	361	1.8%	2.2%	0.8	114
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	16	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	9.9%	8.7%	*	16	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.4%	2.3%	0.6	145	3.6%	2.3%	1.6	56
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	9	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.8%	5.6%	0.9	105	9.1%	6.4%	1.4	22
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.7%	0.3%	2.4	956	0.4%	0.3%	1.6	224
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	92.2%	94.0%	*	881	96.9%	95.0%	*	217
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.4	1'620	0.0%	0.1%	0.0	383
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	2.6%	7.8%	0.3	38	*	*	*	9
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	5	*	*	*	3
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	92.3%	90.5%	*	1'070	98.1%	93.9%	*	258
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	296	*	*	*	84
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	370	*	*	*	60
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'634	*	*	*	327
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	448	*	*	*	111
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.2%	5.5%	1.1	1'102	7.2%	5.7%	1.3	209
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.1%	4.3%	0.7	196	5.1%	4.8%	1.1	39
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.4%	11.1%	0.7	27	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.0%	3.0%	1.0	269	2.0%	2.0%	1.0	51
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	2.1%	1.0%	2.2	140	0.0%	0.4%	0.0	16
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	14.0%	9.3%	1.5	136	8.3%	5.6%	1.5	24
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	32.4%	38.3%	0.8	37	41.7%	33.5%	1.2	12
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	7.5%	2.1%	3.5	40	*	*	*	7
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	257	*	*	*	53
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	3.9%	2.8%	*	19	*	*	*	2
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	437	*	*	*	75
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	7.2%	4.8%	1.5	348	3.8%	3.8%	1.0	78
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	74	*	*	*	22
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.6%	4.4%	0.6	38	0.0%	3.8%	0.0	11
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	10.0%	5.3%	1.9	10	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	8.9%	6.6%	1.3	56	15.4%	8.1%	1.9	13
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.4%	6.5%	0.8	112	7.0%	6.5%	1.1	43
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	165	0.0%	0.2%	0.0	29
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.8%	3.7%	0.2	123	0.0%	3.0%	0.0	18
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	19	*	*	*	3
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	288	*	*	*	90
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	3.0%	4.1%	0.7	66	0.0%	2.2%	0.0	17
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	2.2%	1.7%	1.3	45	0.0%	0.8%	0.0	20
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	137	*	*	*	40
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	44.6%	43.2%	1.0	56	23.1%	39.7%	0.6	13
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	287	*	*	*	76
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	78	0.0%	0.7%	0.0	26
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	4.3%	0.7%	5.9	23	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	12.5%	3.9%	3.2	24	*	*	*	8
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	4.2%	5.8%	0.7	72	0.0%	5.1%	0.0	12
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	8.0%	1.6%	5.0	25	*	*	*	6
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	39	0.0%	0.0%	*	13
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	3	*	*	*	2
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	23	*	*	*	6
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.4%	3.1%	0.8	166	13.6%	2.3%	6.0	22
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	14.8%	12.1%	1.2	27	*	*	*	5
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	554	*	*	*	149
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	139	*	*	*	55
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	31	*	*	*	12
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	91	*	*	*	21
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	293	*	*	*	61
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	37	*	*	*	8
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	39	*	*	*	13

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'625	*	*	*	1'991
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	1
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.7%	3.1%	*	207	3.6%	3.0%	*	44
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	27.7%	26.1%	*	1'536	21.3%	21.5%	*	262
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	35.7%	32.8%	*	3'082	38.2%	33.5%	*	760
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	24	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	7	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	8	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	21	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	615	*	*	*	132
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'786	*	*	*	2'086
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	609	0.9%	0.1%	6.0	113
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	72.2%	73.7%	*	439	68.1%	79.2%	*	77
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.6%	9.5%	*	20	21.7%	14.9%	*	10
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	21.9%	25.5%	*	44	36.4%	32.2%	*	16
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'271	*	*	*	259
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	800	*	*	*	128
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	555	*	*	*	99
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.7%	70.8%	*	398	69.7%	74.8%	*	69
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	107	0.0%	1.0%	0.0	29
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	28.0%	20.5%	*	30	58.6%	24.7%	*	17
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	42	0.0%	0.2%	0.0	15
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	33.3%	28.3%	*	14	80.0%	36.2%	*	12
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	36.4%	35.0%	*	32	37.0%	40.2%	*	10
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'597	*	*	*	420
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	50.3%	45.0%	*	803	51.4%	47.7%	*	216
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	826	*	*	*	166
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	850	*	*	*	150
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	640	*	*	*	106
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	6.7%	9.3%	*	43	*	*	*	7
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.0%	4.1%	1.0	50	5.6%	5.2%	1.1	18
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.7%	0.2%	3.2	822	0.0%	0.3%	0.0	144
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'064	*	*	*	274
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	1.4%	0.3%	4.9	72	0.0%	0.2%	0.0	36

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.2%	0.4%	0.5	484	0.0%	0.6%	0.0	69
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	2.3%	2.5%	0.9	87	0.0%	1.6%	0.0	17
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	172	0.0%	0.1%	0.0	39
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	24	*	*	*	2
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	19	*	*	*	2
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	6.3%	4.8%	1.3	575	9.6%	4.6%	2.1	104
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	1'318	*	*	*	352
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.2%	0.1%	3.7	489	0.0%	0.0%	0.0	123
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.5%	4.5%	1.5	630	8.4%	4.2%	2.0	119
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	1.5%	0.6%	2.6	68	0.0%	0.2%	0.0	11
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	3.5%	1.4%	2.6	57	*	*	*	8
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.0%	2.4%	0.8	102	3.7%	1.4%	2.7	27
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.4%	3.7%	0.9	118	5.9%	4.1%	1.4	17
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.3%	5.5%	1.5	156	14.3%	5.1%	2.8	28
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	14.7%	9.1%	1.6	129	14.3%	8.7%	1.6	28
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.2%	0.8	612	4.5%	3.7%	1.2	110
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.5%	25.9%	1.1	1'212	33.8%	26.2%	1.3	272
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	140.3	*	*	1'212	155.8	*	*	272
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.0%	43.2%	*	131	41.4%	42.3%	*	29
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.4%	15.6%	1.0	996	29.9%	22.8%	1.3	127
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	74	*	*	*	12
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	41	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	8	*	*	*	2
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	46	*	*	*	8
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	45	*	*	*	8
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	45	*	*	*	8
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.2	4'444	4.2	911
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.2	944	7.7	237
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.7	956	5.2	224
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.4	1'620	3.6	383
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	7.8	165	6.0	29
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.4	609	5.2	113
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.8	822	5.8	144
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	13.5	484	11.3	69
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	11.2	172	10.7	39
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8	133	*	0

Hirslanden Bern AG
Schänzlihalde 11
3013 Bern

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.2%	6.1%	0.7	863	4.6%	4.8%	0.9	219
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	7
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	280	1.5%	1.7%	0.9	66
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.0%	6.2%	0.6	475	4.7%	4.9%	1.0	127
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.3%	18.4%	1.0	93	15.8%	16.7%	0.9	19
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	80.3%	56.9%	*	693	90.4%	62.3%	*	198
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.0%	9.0%	0.6	581	5.9%	6.7%	0.9	153
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.1%	3.6%	1.1	171	1.7%	3.3%	0.5	59
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.8%	3.7%	*	41	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	7.4%	0.6	420	5.3%	5.9%	0.9	94
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.9%	0.6	396	2.5%	3.3%	0.8	122
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.6%	8.5%	0.9	602	9.1%	8.6%	1.1	110
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	3.2%	0.6	50	*	*	*	9
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	7.1%	0.8	358	8.6%	6.8%	1.3	58
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.4%	12.3%	1.0	193	11.6%	11.9%	1.0	43
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	49.3%	47.4%	*	136	*	*	*	7
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	7'239	*	*	*	1'493
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.5%	0.6	572	2.5%	3.4%	0.7	158
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.1%	1.0%	0.1	3'240	0.1%	1.3%	0.1	783
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.1%	1.1%	0.0	1'858	0.0%	1.1%	0.0	367
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	30.1%	38.5%	*	1'858	31.8%	38.4%	*	367
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	12	*	*	*	4
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'955	*	*	*	467
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	696	*	*	*	191
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	71	*	*	*	24
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'000	*	*	*	269
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	153	*	*	*	32
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'132	*	*	*	408
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'047	*	*	*	189
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'393	*	*	*	260
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	288	*	*	*	67
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	546	*	*	*	99
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	1.1%	1.9%	0.6	351	0.0%	1.6%	0.0	46
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	1.1%	1.9%	0.6	349	0.0%	1.2%	0.0	46
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.6%	5.5%	0.5	39	3.0%	4.4%	0.7	33
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	3.3%	4.4%	0.8	30	3.0%	4.3%	0.7	33
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.7%	0.5	106	3.1%	3.0%	1.0	32
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.3%	0.4	886	0.0%	1.2%	0.0	157
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	37	*	*	*	6
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	153	0.0%	0.3%	0.0	24
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.3%	0.9%	0.3	349	0.0%	0.6%	0.0	64
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.0%	1.8%	0.6	295	0.0%	2.0%	0.0	53
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	1.9%	4.0%	0.5	52	0.0%	2.5%	0.0	10
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.1%	14.0%	*	10	*	*	*	6
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.2%	12.9%	0.8	137	16.7%	11.4%	1.5	36
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.7%	5.8%	1.3	26	*	*	*	5
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	10.3%	0.6	68	5.9%	9.3%	0.6	17
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.5%	22.3%	0.9	41	23.1%	17.5%	1.3	13
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.8%	9.6%	1.1	74	15.0%	8.2%	1.8	20
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.4%	9.8%	1.0	64	14.3%	9.1%	1.6	14
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	20.0%	7.8%	2.6	10	*	*	*	6
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	17.4%	30.4%	0.6	23	*	*	*	5
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.4%	11.4%	0.5	37	27.3%	10.1%	2.7	11
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	27.0%	10.1%	*	37	30.6%	5.9%	*	11
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	75	0.0%	0.4%	0.0	11
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.1%	6.1%	1.0	661	4.9%	4.9%	1.0	142
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	30	0.0%	0.3%	0.0	10
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	3.0%	0.9	141	0.0%	1.7%	0.0	28
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	6.0%	1.0	346	6.3%	5.2%	1.2	79
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.2%	10.7%	1.0	143	8.3%	9.3%	0.9	24
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	5.0%	0.9	563	3.8%	3.6%	1.0	132

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.2%	1.1	291	5.3%	5.1%	1.0	57
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.9%	6.9%	0.7	61	0.0%	10.6%	0.0	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	14.3%	3.0%	4.8	28	11.8%	4.2%	2.8	17
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.8%	1.5%	1.9	36	0.0%	1.4%	0.0	10
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	7.4%	2.2%	3.3	27	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.2%	4.5%	0.5	139	6.7%	5.1%	1.3	15
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	47.8%	32.4%	*	139	26.3%	24.1%	*	15
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	523	*	*	*	106
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.2%	2.5%	1.2	285	2.7%	2.3%	1.2	75
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	5	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.7%	1.9%	1.4	113	3.2%	2.6%	1.3	31
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	8	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.8%	7.2%	0.9	147	5.9%	6.9%	0.9	34
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.4	1'008	0.0%	0.2%	0.0	223
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.8%	94.0%	*	986	97.3%	95.0%	*	217
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.6	2'800	0.2%	0.1%	2.2	585
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	28	*	*	*	7
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	96.4%	23.4%	*	27	*	*	*	7
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	95.8%	90.5%	*	1'940	97.5%	93.9%	*	389
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	582	*	*	*	74
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'004	*	*	*	218
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	176	*	*	*	76
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.5%	4.5%	0.3	1'384	3.2%	4.5%	0.7	310
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.5%	3.4%	0.1	204	2.6%	3.4%	0.8	39
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	15.4%	11.6%	1.3	26	27.3%	10.6%	2.6	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.5%	2.5%	0.6	265	3.5%	1.9%	1.9	57
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.7%	0.6%	1.0	452	2.4%	0.6%	3.7	84
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	110	0.0%	3.0%	0.0	19
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	20	0.0%	4.5%	0.0	10
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	301	*	*	*	87
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	9	*	*	*	4
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	178	*	*	*	39
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	103	0.0%	3.5%	0.0	22
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	168	*	*	*	56
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.6%	3.5%	0.8	38	*	*	*	5
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	12.5%	7.6%	1.6	16	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	4.4%	6.9%	0.6	45	7.7%	5.6%	1.4	13
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	7.5%	6.7%	1.1	241	6.7%	5.6%	1.2	60
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	48	0.0%	0.0%	0.0	17
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	21	*	*	*	7
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	75	*	*	*	25
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	16	*	*	*	2
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	54	*	*	*	22
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	20.0%	36.0%	0.6	10	*	*	*	5
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	34	*	*	*	13
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	9	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	131	0.0%	3.0%	0.0	21
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	7.1%	11.1%	0.6	14	*	*	*	6
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	692	*	*	*	158
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	218	*	*	*	61
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	134	*	*	*	24
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	66	*	*	*	27
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	274	*	*	*	46
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	4	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'253	*	*	*	1'107
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.2%	3.1%	*	144	3.1%	3.0%	*	21
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.4%	26.1%	*	561	19.4%	21.5%	*	130
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	35.0%	32.8%	*	1'839	39.6%	33.5%	*	438
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	163	*	*	*	33
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'132	*	*	*	1'091
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'383	0.0%	0.1%	0.0	261
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	77.9%	73.7%	*	1'058	73.8%	79.2%	*	192
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	10.1%	9.5%	*	45	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	23.5%	25.5%	*	95	20.7%	32.2%	*	12
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	881	*	*	*	186
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'017	*	*	*	200
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	537	*	*	*	112
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.2%	70.8%	*	393	83.9%	74.8%	*	94
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.2%	1.8%	0.7	82	0.0%	0.2%	0.0	11
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	17.1%	20.5%	*	14	*	*	*	3
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	41	0.0%	0.3%	0.0	24
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	24.4%	28.3%	*	10	45.8%	36.2%	*	11
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	37.5%	35.0%	*	30	83.3%	40.2%	*	20
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	320	*	*	*	70
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	39.7%	45.0%	*	127	48.6%	47.7%	*	34
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	658	*	*	*	90
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	711	*	*	*	110
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	545	*	*	*	81
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	22.2%	9.3%	*	121	28.4%	12.8%	*	23
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.6%	4.2%	0.9	28	*	*	*	4
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.5	1'336	0.6%	0.2%	3.1	170
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'264	*	*	*	208
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	622	0.0%	0.2%	0.0	90

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.1%	0.2%	0.4	2'454	0.0%	0.1%	0.0	464
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.8%	1.0%	0.8	254	3.8%	1.2%	3.1	52
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'912	0.0%	0.0%	0.0	667
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	358	0.0%	0.0%	*	150
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	409	0.0%	0.2%	0.0	125
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	13	*	*	*	1
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	6.6%	4.7%	1.4	213	5.3%	4.7%	1.1	57
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	5'414	*	*	*	1'426
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	1.7	2'142	0.0%	0.0%	0.0	496
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.5%	1.3	217	6.2%	4.6%	1.4	48
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	4.3%	1.2%	3.6	23	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	5.4%	2.2%	2.5	37	0.0%	1.2%	0.0	11
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	52	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	49	0.0%	6.3%	0.0	11
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	22.7%	10.0%	2.3	44	23.1%	9.7%	2.4	13
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	157	2.2%	4.2%	0.5	46
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.3%	27.3%	1.0	150	36.5%	26.4%	1.4	63
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	154.5	*	*	150	200.7	*	*	63
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	9	58.8%	42.3%	*	10
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.0%	15.5%	0.7	281	33.3%	24.6%	1.4	36
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	53	*	*	*	14
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	15	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.5	863	7.3	219
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	8.9	74	9.4	20
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	1'008	3.7	223
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	2'800	2.7	585
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	6.6	48	6.6	17
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.2	1'383	3.9	261
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.4	1'336	4.8	170
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	8.9	2'454	8.1	464
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	8.8	1'912	8.1	667
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	226	2.1	51

HFR - Hôpital fribourgeois
Case postale
1708 Fribourg

Commentaires explicatifs de l'HFR - Hôpital fribourgeois

D.1.1.M

- ① Le traitement des pneumonies se fait selon des standards bien définis (scoring pour l'indication d'une hospitalisation, antibiothérapie standard iv, physiothérapie, etc.). Dans cette situation, la qualité des soins n'influencera pas l'évolution du malade. L'explication de ces différences se trouve dans la distribution des patients résultant en une sélection de cas plus graves ou plus „malades“ dans notre hôpital comparé aux autres hôpitaux suisses, 25% des patients vont se faire soigner hors canton, ce sont les plus mobiles. Par ailleurs, l'HFR accepte les transferts des homes chez des patients qui dans d'autres cantons ne qualifient pas pour une hospitalisation.

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.7%	5.3%	0.9	2'209	4.7%	5.2%	0.9	465
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	1.0%	1.0%	1.0	100	0.0%	1.1%	0.0	28
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.0%	2.0%	0.5	923	1.7%	1.6%	1.0	174
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.8%	6.1%	0.9	980	6.5%	5.7%	1.1	214
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	17.5%	18.5%	0.9	206	10.2%	17.9%	0.6	49
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	63.7%	56.9%	*	1'407	64.3%	62.3%	*	299
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	6.4%	7.7%	0.8	1'368	6.5%	6.9%	0.9	310
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.5%	3.2%	0.8	592	1.7%	4.2%	0.4	117
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	3.2%	3.7%	*	71	*	*	*	7
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	5.1%	6.0%	0.8	1'068	5.3%	6.4%	0.8	245
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.8%	3.8%	1.0	1'056	3.8%	3.9%	1.0	213
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.6%	8.6%	0.8	2'185	10.8%	8.5%	1.3	492
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	4.2%	2.0%	2.1	24	*	*	*	4
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	1.6%	3.2%	0.5	189	2.3%	4.4%	0.5	43
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.4%	7.3%	0.7	1'256	9.6%	7.1%	1.4	282
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.2%	12.6%	0.8	716	15.3%	12.0%	1.3	163
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	25.7%	47.4%	*	198	50.0%	52.5%	*	112
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3'213	*	*	*	622
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.2%	3.3%	1.0	1'400	4.4%	3.5%	1.3	298
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.0%	1.1%	1.8	1'008	3.6%	1.4%	2.6	193
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.9%	1.2%	1.6	741	0.8%	1.2%	0.7	120
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	42.1%	38.5%	*	741	37.4%	38.4%	*	120
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'128	*	*	*	258
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	374	*	*	*	83
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	59	*	*	*	17
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	73	*	*	*	11
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	15	*	*	*	1
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	54	*	*	*	10
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	14.0%	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.7%	10.8%	0.8	1'670	9.0%	10.0%	0.9	376
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	82	0.0%	6.9%	0.0	14
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	3.6%	5.3%	0.7	338	0.0%	4.8%	0.0	80
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.9%	10.3%	0.9	951	6.8%	9.2%	0.7	206
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	16.1%	20.7%	0.8	299	26.3%	18.3%	1.4	76
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	6	17.6%	28.8%	*	66
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.6%	7.3%	0.9	1'179	6.7%	6.5%	1.0	313
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.4%	7.4%	0.9	795	7.6%	6.3%	1.2	224
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	7.0%	7.6%	0.9	384	4.5%	7.1%	0.6	89
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	6
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	6
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	25.0%	26.2%	1.0	184	26.3%	27.6%	1.0	38
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	4.5%	15.4%	0.3	89	10.0%	18.2%	0.5	20
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	7.8%	8.9%	0.9	218	*	*	*	5
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	13.1%	10.1%	*	218	*	*	*	5
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.2%	0.3%	0.7	484	2.1%	0.4%	5.5	97
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	11.3%	17.3%	*	11
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	16	*	*	*	93
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	0.0%	57.6%	*	0	0.0%	68.3%	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	5.5%	5.5%	1.0	2'789	6.1%	4.9%	1.2	462
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	0.4%	0.3%	1.3	281	0.0%	0.0%	*	27
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.5%	0.7%	2.0	203	0.0%	0.5%	0.0	28
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.4%	3.2%	1.1	524	2.5%	1.9%	1.3	81
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	6.2%	6.1%	1.0	1'191	6.2%	5.1%	1.2	225
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	9.7%	10.6%	0.9	590	11.9%	9.4%	1.3	101
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.4%	0.3%	1.3	249	0.0%	0.0%	*	27
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.4%	4.8%	0.9	1'991	5.4%	3.8%	1.4	355

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.8%	3.7%	0.7	1'075	2.0%	3.6%	0.5	253
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	4.5%	7.1%	0.6	289	0.0%	5.9%	0.0	94
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.5%	2.6%	0.9	243	1.6%	2.7%	0.6	62
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.9%	1.2%	0.8	106	3.3%	1.3%	2.5	30
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	0.0%	2.0%	0.0	25	*	*	*	9
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.0%	4.4%	0.7	269	5.2%	3.7%	1.4	58
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	25.0%	32.4%	*	269	22.9%	24.1%	*	58
D.3 Cancer du pumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du pumon	*	*	*	1'755	*	*	*	344
D.4 Opérations du pumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.9%	2.2%	0.4	229	2.1%	2.1%	1.0	48
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.5%	1.9%	0.8	132	0.0%	2.2%	0.0	22
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	0.0%	5.4%	0.0	28	*	*	*	2
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.1%	0.2%	0.4	1'153	0.0%	0.2%	0.0	256
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	92.7%	94.0%	*	1'069	94.1%	95.0%	*	241
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.2%	1.7	1'069	0.6%	0.1%	5.9	165
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	11.1%	5.4%	2.1	27	*	*	*	5
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	24.0%	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	63.1%	90.5%	*	442	81.1%	93.9%	*	73
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	169	*	*	*	22
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	89	*	*	*	21
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)	*	*	*	1'266	*	*	*	230
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn	*	*	*	428	*	*	*	70
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	5.8%	5.3%	1.1	727	6.6%	5.4%	1.2	136
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	4.3%	3.9%	1.1	210	5.7%	3.8%	1.5	35
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	17.0%	10.4%	1.6	47	*	*	*	4
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	117	0.0%	2.5%	0.0	13
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	32	*	*	*	7
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	4.2%	5.7%	0.7	72	5.3%	5.5%	1.0	19
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	23.8%	36.4%	0.7	21	*	*	*	6
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	4.0%	3.5%	1.1	25	*	*	*	8
E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic	*	*	*	202	*	*	*	43
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	1
E.5 Opérations de l'estomac								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac	*	*	*	321	*	*	*	64
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	5.1%	3.8%	1.3	236	0.0%	4.3%	0.0	50
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	46	*	*	*	9
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	20	*	*	*	4
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	0.0%	4.7%	0.0	11	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	6.1%	0.0	25	*	*	*	6
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	3.0%	7.0%	0.4	33	6.7%	8.5%	0.8	15
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	108	0.0%	0.3%	0.0	35
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	47	*	*	*	16
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	0.0%	5.3%	0.0	12	*	*	*	7
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	4.2%	1.6%	2.6	24	*	*	*	2
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	46.2%	45.0%	1.0	52	53.8%	48.0%	1.1	13
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	278	*	*	*	77
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	28	*	*	*	9
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	7	0.0%	6.2%	0.0	13
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	4.7%	5.3%	0.9	127	8.7%	3.9%	2.2	23
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	13.3%	7.0%	1.9	15	*	*	*	7
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	31	*	*	*	8
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	7	*	*	*	1
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	57	*	*	*	14
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.5%	3.1%	0.5	202	9.8%	2.8%	3.5	41
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	4.6%	12.2%	0.4	87	14.3%	14.3%	1.0	14
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	154	*	*	*	50
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	26	*	*	*	7
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	4	*	*	*	2
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	16	*	*	*	14
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	108	*	*	*	27
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	14	*	*	*	4
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	31	*	*	*	8

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	6'201	*	*	*	850
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.5%	3.1%	*	111	*	*	*	7
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	26.3%	26.1%	*	1'183	26.7%	21.5%	*	170
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	27.3%	32.8%	*	1'695	25.2%	33.5%	*	214
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	26	*	*	*	1
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	5	*	*	*	1
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	13	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	20	*	*	*	7
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	476	*	*	*	121
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	6'424	*	*	*	864
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	403	0.0%	0.0%	0.0	31
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	80.2%	73.7%	*	319	33.3%	79.2%	*	10
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	16.0%	9.5%	*	29	*	*	*	3
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	45.8%	25.5%	*	70	*	*	*	6
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	917	*	*	*	180
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	326	*	*	*	34
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	257	*	*	*	26
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	56.4%	70.8%	*	145	53.8%	74.8%	*	14
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	2.9%	1.5%	1.8	35	0.0%	1.7%	0.0	12
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	0.0%	20.5%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	2
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	32.4%	35.0%	*	12	*	*	*	2
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	728	*	*	*	174
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	18.7%	45.0%	*	136	23.6%	47.7%	*	41
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	331	*	*	*	49
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	321	*	*	*	53
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	234	*	*	*	35
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	2.7%	0.0	20	*	*	*	2
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.9%	0.2%	4.2	326	0.0%	0.3%	0.0	38
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	813	*	*	*	116
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	78	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.3%	0.2%	1.4	1'206	0.0%	0.3%	0.0	230
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	0.6%	1.3%	0.4	173	3.6%	1.9%	1.9	28
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	394	0.0%	0.0%	0.0	129
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	63	0.0%	0.0%	*	29
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	45	0.0%	0.2%	0.0	25
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	0.0%	5.0%	0.0	15	*	*	*	8
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	4.1%	4.4%	0.9	412	9.3%	4.4%	2.1	75
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	1'425	*	*	*	326
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	340	0.0%	0.0%	0.0	77
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.8%	4.0%	0.9	741	5.1%	4.0%	1.3	156
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	57	0.0%	0.1%	0.0	19
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	79	0.0%	0.6%	0.0	15
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.4%	2.2%	0.6	148	3.0%	1.6%	1.9	33
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.2%	3.7%	0.9	157	3.2%	3.6%	0.9	31
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	6.0%	5.0%	1.2	183	14.8%	5.1%	2.9	27
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	8.5%	8.9%	1.0	117	6.5%	9.8%	0.7	31
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.9%	3.8%	0.8	792	4.4%	3.4%	1.3	181
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	24.7%	26.2%	0.9	826	26.0%	27.8%	0.9	304
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	117.0	*	*	826	132.2	*	*	304
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	40.9%	43.2%	*	83	38.9%	42.3%	*	35
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	21.7%	15.1%	1.4	1'140	30.2%	25.2%	1.2	159
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	87	*	*	*	17
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	118	*	*	*	21
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	14	*	*	*	4
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	8.6	2'209	8.4	465
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	19.3	1'179	16.5	313
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.0	1'153	3.8	256
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.9	1'069	3.7	165
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	9.9	108	7.9	35
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	5.1	403	5.4	31
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	6.5	326	4.8	38
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	9.4	1'206	9.1	230
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	10.1	394	9.6	129
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.0	429	2.8	50

Spital Netz Bern AG
Morillonstrasse 77
3007 Bern

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.3%	7.1%	1.2	1'425	4.3%	7.0%	0.6	301
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.0%	1.1%	1.8	51	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	2.0%	1.0	474	0.0%	1.7%	0.0	89
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	9.8%	6.9%	1.4	656	2.2%	5.6%	0.4	139
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.0%	18.7%	1.0	244	14.1%	16.6%	0.8	71
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	60.4%	56.9%	*	861	43.9%	62.3%	*	132
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.7%	10.0%	1.0	1'092	5.7%	10.0%	0.6	193
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.8%	3.9%	1.2	248	2.8%	4.9%	0.6	71
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.5%	3.7%	*	78	4.7%	1.9%	*	14
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.2%	7.5%	1.2	619	6.2%	7.4%	0.8	96
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.5%	5.1%	1.1	723	2.1%	5.4%	0.4	191
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.9%	9.3%	1.1	2'256	10.5%	9.1%	1.2	496
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	14	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	3.3%	0.7	133	8.7%	4.3%	2.0	23
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	7.4%	1.2	1'104	8.4%	7.1%	1.2	249
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.3%	12.4%	1.0	1'005	13.0%	11.9%	1.1	223
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.1%	47.4%	*	372	56.7%	52.5%	*	59
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'674	*	*	*	686
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.1%	0.8	861	1.5%	4.1%	0.4	132
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.0%	0.4	1'304	0.8%	1.3%	0.6	252
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.1%	0.2	484	1.0%	1.1%	0.9	287
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	26.9%	38.5%	*	484	52.5%	38.4%	*	287
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'186	*	*	*	345
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	318	*	*	*	98
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	21
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	114
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	19	*	*	*	13
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	19	*	*	*	13
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.6%	14.0%	0.8	1'701	8.2%	12.0%	0.7	401
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	25	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	5.8%	0.5	137	2.4%	4.4%	0.6	41
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.3%	11.1%	0.8	904	8.1%	10.0%	0.8	222
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.2%	20.3%	0.8	635	10.3%	17.8%	0.6	136
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.8%	10.1%	1.0	1'208	6.9%	8.1%	0.8	319
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.8%	10.3%	0.9	687	5.6%	8.3%	0.7	161
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	9.8%	9.7%	1.0	521	8.2%	7.4%	1.1	158
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.2%	31.1%	0.7	220	19.4%	31.9%	0.6	36
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	5.7%	18.5%	0.3	35	10.0%	16.6%	0.6	10
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.9%	13.0%	0.8	238	8.3%	12.8%	0.7	36
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	14.0%	10.1%	*	238	9.0%	5.9%	*	36
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.3%	0.4%	0.7	391	0.0%	0.4%	0.0	104
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	1	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	3'133	*	*	*	1'750
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	84.6%	57.6%	*	2'649	55.3%	68.3%	*	968
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	50.5	*	*	2'649	45.5	*	*	968
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.7%	6.2%	0.8	2'191	4.4%	5.1%	0.9	472
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	24	*	*	*	6
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	204	0.0%	0.5%	0.0	46
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	3.1%	0.2	402	0.0%	1.9%	0.0	83
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	6.2%	0.8	1'000	3.8%	5.0%	0.8	210
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.6%	10.7%	0.9	561	10.2%	9.3%	1.1	127
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	24	*	*	*	6
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	5.0%	0.9	1'885	4.1%	4.0%	1.0	411

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.9%	0.9	1'254	4.5%	4.6%	1.0	221
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.8%	5.8%	0.8	290	12.8%	5.8%	2.2	39
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.5%	2.7%	1.7	201	2.0%	3.5%	0.6	51
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.6%	0.7	172	2.7%	2.2%	1.2	37
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	68	*	*	*	7
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.7%	0.9	359	3.4%	4.3%	0.8	87
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	28.6%	32.4%	*	359	39.4%	24.1%	*	87
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1'885	*	*	*	159
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.5%	2.4%	0.6	323	*	*	*	9
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	8.9%	0.0	12	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	6.9%	8.7%	*	12	0.0%	6.9%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.6%	2.1%	0.3	162	*	*	*	5
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	4	0.0%	4.8%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.6%	7.1%	0.8	54	*	*	*	2
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.3%	1.1	1'716	0.0%	0.2%	0.0	386
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	94.6%	94.0%	*	1'624	95.6%	95.0%	*	369
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	2'471	0.0%	0.1%	0.0	486
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	9.2%	7.0%	1.3	65	7.1%	6.4%	1.1	14
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	68.2%	23.4%	*	15	*	*	*	3
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	94.8%	90.5%	*	1'680	96.8%	93.9%	*	332
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	158	*	*	*	5
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	2	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'084	*	*	*	221
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	702	*	*	*	123
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.1%	5.0%	0.8	1'191	2.5%	5.5%	0.5	160
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.3%	4.0%	1.1	235	5.3%	3.6%	1.5	38
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.5%	11.5%	0.8	42	10.0%	8.9%	1.1	10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	6.4%	3.4%	1.9	110	*	*	*	7
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.8%	0.5%	1.5	244	0.0%	0.8%	0.0	24
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.0%	6.6%	0.8	179	0.0%	6.4%	0.0	23
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	26.7%	33.9%	0.8	15	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	63	*	*	*	2
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	303	*	*	*	52
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	3.1%	2.8%	*	12	*	*	*	1
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	164	*	*	*	26
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.5%	5.1%	0.9	311	1.7%	4.3%	0.4	58
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	154	*	*	*	9
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	11.5%	4.5%	2.5	26	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	6.2%	9.2%	0.7	16	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	44	*	*	*	1
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	34.0%	41.1%	0.8	50	26.3%	46.2%	0.6	19
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.3%	3.3%	0.7	176	2.7%	3.7%	0.7	37
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	13.6%	14.1%	1.0	22	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	63	*	*	*	8
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	8	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	12	*	*	*	3
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	41	*	*	*	5
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'892	*	*	*	479
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.2%	3.1%	*	56	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	23.9%	26.1%	*	599	25.9%	21.5%	*	71
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	35.6%	32.8%	*	1'384	42.8%	33.5%	*	205
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	119	*	*	*	13
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'809	*	*	*	472
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	582	0.0%	0.0%	0.0	110
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	52.0%	73.7%	*	299	41.7%	79.2%	*	45
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.8%	9.5%	*	12	*	*	*	7
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	15.5%	25.5%	*	29	*	*	*	5
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	469	*	*	*	66
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	237	*	*	*	27
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	112	*	*	*	10
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	58.0%	70.8%	*	65	*	*	*	9
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	4.5%	1.8%	2.5	22	*	*	*	1
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	5	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	843	*	*	*	185
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	2.3%	45.0%	*	19	*	*	*	3
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	96	*	*	*	14
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	119	*	*	*	10
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	73	*	*	*	8
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	23.3%	9.3%	*	17	*	*	*	7
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	397	0.0%	0.2%	0.0	19
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	732	*	*	*	110
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.2%	0.2%	1.1	2'602	0.3%	0.2%	1.6	373
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.5%	1.1%	0.5	380	0.0%	1.3%	0.0	58
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	922	0.0%	0.0%	0.0	301
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	50	0.0%	0.0%	*	37
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	193	0.0%	0.1%	0.0	28
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	4.3%	5.1%	0.8	719	5.9%	5.2%	1.1	135
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	2'130	*	*	*	522
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	780	0.0%	0.0%	0.0	204
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.1%	4.8%	0.8	1'035	5.1%	5.3%	1.0	217
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	1.9%	0.6%	3.2	52	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	3.3%	1.3%	2.5	60	0.0%	0.8%	0.0	17
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.7%	2.2%	0.8	174	0.0%	1.5%	0.0	28
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.1%	3.9%	0.5	242	6.4%	4.1%	1.6	47
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.9%	5.2%	1.3	289	3.6%	4.8%	0.7	56
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.0%	9.4%	0.5	218	9.5%	9.9%	1.0	63
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.5%	4.3%	0.8	989	3.0%	3.9%	0.8	200
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.4%	26.7%	1.0	492	28.3%	28.4%	1.0	92
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	126.0	*	*	492	119.5	*	*	92
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	45.8%	43.2%	*	66	*	*	*	3
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	9.9%	15.7%	0.6	1'978	26.5%	26.6%	1.0	211
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	68	*	*	*	8
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	74	*	*	*	11
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	1
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.9	1'425	6.1	301
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	14.1	1'208	12.5	319
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9	1'716	4.5	386
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	2'471	3.0	486
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.7	582	5.5	110
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	3.8	397	2.9	19
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	7.7	2'602	7.4	373
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.6	922	9.0	301
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.7	125	2.5	30

Kantonsspital Baden AG
Im Ergel
5404 Baden

Erklärende Bemerkungen der Kantonsspital Baden AG

- A.1.2.M
- B.1.13.M
- ① Lediglich 1 Todesfall.
- A.1.5.M
- ② Patientenkollektiv palliativ mit bewusster Limitierung der Massnahmen.
- A.1.11.M
- ③ 88% der Patienten palliativ mit bewusster Limitierung der Massnahmen. 1 Pat. unter Rea eingetreten.
- A.2.4.M
- ④ 70% der Patienten palliativ mit bewusster Limitierung der Massnahmen.
- A.2.5.M
- ⑤ 91% der Patienten palliativ mit bewusster Limitierung der Massnahmen.
- D.1.4.M
- ⑥ Beide Patienten mit infausten Diagnosen, deswegen bewusste Limitierung der Massnahmen.
- D.1.6.M
- ⑦ 66% der Patienten palliativ mit bewusster Limitierung der Massnahmen.
- D.4.1.M
- E.1.1.M
- E.4.4.M
- F.4.1.M
- ⑧ Patienten mit infausten Diagnosen. Bewusste Limitierung der lebenserhaltenden Massnahmen.
- I.1.1.M
- ⑨ Multiple Nebendiagnosen. Keine weiteren Abklärungen gewünscht.

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	6.1%	1.0	1'336	6.8%	5.6%	1.2	220
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	64	6.7%	1.1%	5.9	15
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	2.0%	0.7	491	0.0%	1.7%	0.0	76
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	6.5%	1.0	617	7.1%	5.8%	1.2	98
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.9%	18.5%	1.0	164	22.6%	16.6%	1.4	31
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	16.3%	56.9%	*	218	15.0%	62.3%	*	33
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.4%	10.9%	0.9	676	9.6%	8.0%	1.2	157
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.9%	2.8%	1.4	257	0.0%	3.0%	0.0	20
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.7%	3.7%	*	22	*	*	*	7
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	6.4%	0.9	555	7.1%	6.4%	1.1	84
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.5%	1.3	753	6.2%	4.1%	1.5	129
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.5%	8.6%	1.3	1'535	12.6%	9.0%	1.4	349
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.8%	3.3%	1.5	126	5.6%	4.6%	1.2	18
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.6%	7.4%	1.4	890	10.9%	7.0%	1.6	183
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.1%	12.3%	1.2	511	15.9%	12.1%	1.3	145
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	45.0%	47.4%	*	198	51.1%	52.5%	*	67
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1'170	*	*	*	248
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	3.2%	0.1	218	0.0%	3.8%	0.0	33
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.9%	0.3	309	0.0%	1.4%	0.0	166
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	239	0.0%	1.0%	0.0	40
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	25.1%	38.5%	*	239	18.6%	38.4%	*	40
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	920	*	*	*	202
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	519	*	*	*	113
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	4	*	*	*	2
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	14.0%	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.8%	11.0%	0.7	1'283	6.2%	9.5%	0.7	289
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	32	*	*	*	7
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	5.5%	0.2	269	0.0%	4.3%	0.0	66
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	10.2%	0.6	748	5.8%	8.7%	0.7	156
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.4%	20.7%	1.0	234	13.3%	17.7%	0.8	60
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.8%	7.3%	0.8	1'074	4.1%	6.0%	0.7	244
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	7.2%	0.8	1'017	3.8%	6.0%	0.6	234
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	12.3%	7.5%	1.6	57	10.0%	5.3%	1.9	10
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	9.1%	9.7%	0.9	33	0.0%	9.8%	0.0	13
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	3.1%	4.0%	*	33	5.3%	8.2%	*	13
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.7%	28.5%	0.7	150	23.3%	29.7%	0.8	30
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	8.0%	16.4%	0.5	50	0.0%	12.8%	0.0	10
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	5
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	402	0.0%	0.4%	0.0	86
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	2
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	0.0%	68.3%	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.3%	4.7%	1.3	1'746	5.3%	4.4%	1.2	320
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.3%	0.2%	1.2	355	0.0%	0.0%	*	47
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.7%	0.7%	2.4	119	0.0%	0.4%	0.0	28
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.7%	3.0%	1.9	279	4.8%	2.1%	2.3	42
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	6.1%	1.2	745	8.3%	5.2%	1.6	145
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.7%	10.6%	1.3	248	5.2%	9.7%	0.5	58
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	291	0.0%	0.0%	*	37
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	4.8%	1.2	1'196	4.5%	3.8%	1.2	223

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.8%	1.6	434	1.1%	4.3%	0.2	94
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.3%	6.9%	1.5	116	4.0%	6.2%	0.6	25
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.0%	2.6%	1.9	101	0.0%	3.0%	0.0	30
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.9%	1.5%	1.9	70	0.0%	2.5%	0.0	21
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.8%	4.0%	1.5	138	0.0%	4.9%	0.0	15
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	31.8%	32.4%	*	138	16.0%	24.1%	*	15
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	969	*	*	*	143
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.1%	1.8%	1.2	141	9.1%	2.2%	4.1	22
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	8.7%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.7%	1.8%	2.1	27	*	*	*	3
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	0.0%	4.8%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.4%	4.3%	0.8	89	*	*	*	6
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.1	1'371	0.6%	0.2%	2.6	321
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	95.4%	94.0%	*	1'308	91.3%	95.0%	*	293
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.4	2'237	0.0%	0.1%	0.0	461
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.5%	6.1%	0.7	44	*	*	*	9
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	59.6%	23.4%	*	28	*	*	*	5
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	95.9%	90.5%	*	1'550	96.3%	93.9%	*	339
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	358	*	*	*	70
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	229	*	*	*	92
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'014	*	*	*	229
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	310	*	*	*	83
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.0%	4.5%	1.3	1'161	2.6%	5.0%	0.5	229
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.6%	3.5%	1.9	183	2.1%	3.5%	0.6	47
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	12.9%	10.5%	1.2	31	7.7%	12.4%	0.6	13
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.5%	2.7%	0.5	206	5.3%	1.7%	3.2	38
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.1%	0.5%	2.2	273	0.0%	0.5%	0.0	44
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	10.5%	5.0%	2.1	171	3.4%	4.3%	0.8	29
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	43.3%	39.8%	1.1	30	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	38	*	*	*	7
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	229	*	*	*	49
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	3.8%	2.8%	*	16	*	*	*	6
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	266	*	*	*	39
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.8%	4.4%	1.3	342	4.1%	4.1%	1.0	49
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	124	*	*	*	17
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	5.7%	3.3%	1.7	35	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	12.0%	10.5%	1.1	25	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	11.5%	11.6%	1.0	26	*	*	*	3
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	2.7%	5.8%	0.5	73	0.0%	5.4%	0.0	12
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.7%	0.6%	1.1	136	0.0%	0.4%	0.0	35
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	97	*	*	*	32
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	5.3%	5.0%	1.0	19	*	*	*	8
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	69	0.0%	1.5%	0.0	20
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	65.5%	46.8%	1.4	29	*	*	*	6
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	277	*	*	*	57
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	109	0.0%	0.9%	0.0	17
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	15	*	*	*	6
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	26	*	*	*	6
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.1%	6.6%	0.9	49	*	*	*	7
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.3%	3.6%	1.2	23	*	*	*	4
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	35	0.0%	0.0%	*	11
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	2	*	*	*	2
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	18	*	*	*	4
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.9%	2.8%	0.7	162	5.3%	2.7%	1.9	38
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	26.1%	12.1%	2.2	46	*	*	*	8
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	496	*	*	*	96
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	122	*	*	*	13
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	27	*	*	*	8
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	114	*	*	*	20
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	233	*	*	*	55
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	53	*	*	*	10
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	35	*	*	*	11

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7'581	*	*	*	1'648
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.6%	3.1%	*	137	2.8%	3.0%	*	32
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	35.0%	26.1%	*	1'847	24.9%	21.5%	*	282
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	30.4%	32.8%	*	2'306	31.2%	33.5%	*	515
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	36	*	*	*	6
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	20	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	11	*	*	*	3
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	21	*	*	*	2
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	464	*	*	*	92
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	7'717	*	*	*	1'714
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	1.9	1'249	0.0%	0.0%	0.0	222
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	96.7%	73.7%	*	1'159	98.2%	79.2%	*	218
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	5.1%	9.5%	*	26	13.4%	14.9%	*	13
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	38.8%	25.5%	*	162	63.2%	32.2%	*	48
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'418	*	*	*	313
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'017	*	*	*	274
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	766	*	*	*	195
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.3%	70.8%	*	531	74.4%	74.8%	*	145
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.2%	1.7%	0.7	84	0.0%	0.4%	0.0	21
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	15.5%	20.5%	*	13	*	*	*	7
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	24	*	*	*	8
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	23.2%	35.0%	*	13	*	*	*	4
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	853	*	*	*	195
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	44.9%	45.0%	*	383	51.3%	47.7%	*	100
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	692	*	*	*	166
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	741	*	*	*	188
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	550	*	*	*	137
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.2%	2.8%	1.2	31	0.0%	4.4%	0.0	10
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.6%	0.2%	3.1	848	0.0%	0.3%	0.0	221
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	887	*	*	*	220
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.8%	0.1%	7.4	127	0.0%	0.1%	0.0	27

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.2%	0.3%	0.8	987	0.5%	0.2%	2.6	187
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.9%	1.5%	1.2	107	0.0%	1.3%	0.0	29
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.2%	0.1%	2.7	437	0.0%	0.0%	0.0	181
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	106	0.0%	0.0%	*	56
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	31	*	*	*	6
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	5.4%	4.5%	1.2	387	2.4%	4.5%	0.5	84
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.2%	4.1%	1.5	452	2.3%	4.3%	0.5	86
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	2.2%	0.6%	3.8	45	*	*	*	8
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	47	*	*	*	9
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.9%	2.4%	1.2	102	0.0%	1.6%	0.0	20
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.0%	3.9%	1.6	100	0.0%	3.7%	0.0	12
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.2%	5.3%	1.6	85	0.0%	5.2%	0.0	17
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	15.1%	9.5%	1.6	73	10.0%	9.8%	1.0	20
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.0%	3.4%	1.8	434	4.4%	3.7%	1.2	113
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	39.5%	26.7%	1.5	395	35.7%	27.3%	1.3	157
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	138.2	*	*	395	168.2	*	*	157
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	35.6%	43.2%	*	36	44.2%	42.3%	*	19
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.4%	15.2%	1.3	720	35.8%	23.1%	1.6	106
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	59	*	*	*	13
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	45	*	*	*	9
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	6	*	*	*	1
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.5	1'336	5.7	220
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	8.7	1'074	7.8	244
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9	1'371	4.4	321
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.6	2'237	2.9	461
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	8.9	136	8.1	35
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.0	1'249	4.7	222
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.1	848	6.5	221
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	9.7	987	8.2	187
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	10.2	437	8.0	181
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	426	2.0	102

Hôpital Neuchâtelois HNE
Landeyeux
2046 Fontaines NE

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.0%	6.6%	0.8	1'657	4.5%	6.4%	0.7	267
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	109	0.0%	1.0%	0.0	10
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.9%	2.0%	0.5	544	1.2%	1.5%	0.8	86
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.6%	6.5%	0.7	738	3.3%	5.9%	0.6	120
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	16.5%	18.7%	0.9	266	13.7%	17.1%	0.8	51
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	3
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	12.3%	11.2%	1.1	595	6.9%	7.9%	0.9	145
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.6%	3.6%	0.4	621	2.6%	4.7%	0.6	78
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	3.4%	3.7%	*	56	4.9%	1.9%	*	13
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.3%	7.4%	0.8	750	5.3%	8.3%	0.6	95
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.1%	4.5%	0.7	842	3.8%	4.4%	0.9	159
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.2%	8.8%	0.7	1'717	9.2%	8.6%	1.1	469
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	32	7.7%	2.7%	2.8	13
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	4.2%	3.3%	1.3	143	7.9%	4.4%	1.8	38
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	4.9%	7.3%	0.7	906	7.3%	6.9%	1.1	232
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	9.0%	12.7%	0.7	636	11.8%	12.0%	1.0	186
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	32.5%	47.4%	*	174	44.7%	52.5%	*	71
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	21	*	*	*	12
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	6
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	2
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'025	*	*	*	177
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	588	*	*	*	130
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	60	*	*	*	19
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	10	*	*	*	7
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	10	*	*	*	7
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.9%	11.1%	0.8	1'454	7.1%	10.0%	0.7	408
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	1.4%	3.4%	0.4	72	0.0%	5.5%	0.0	37
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	2.8%	5.3%	0.5	287	4.2%	4.0%	1.0	72
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.3%	10.1%	0.7	779	7.5%	9.4%	0.8	213
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	19.9%	20.4%	1.0	316	11.6%	18.4%	0.6	86
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	23.9%	15.7%	*	347	44.1%	28.8%	*	180
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.9%	7.6%	0.9	1'147	6.6%	6.8%	1.0	333
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	7.6%	7.7%	1.0	781	7.9%	6.5%	1.2	229
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	5.5%	7.6%	0.7	366	3.8%	6.8%	0.6	104
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	17.2%	11.9%	1.5	29	0.0%	9.0%	0.0	13
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	2.5%	4.0%	*	29	3.9%	8.2%	*	13
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	19.9%	25.9%	0.8	181	11.1%	26.7%	0.4	36
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	8.5%	15.4%	0.6	94	7.4%	12.2%	0.6	27
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	18.8%	13.8%	1.4	32	8.3%	5.9%	1.4	12
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	2.2%	10.1%	*	32	2.9%	5.9%	*	12
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	292	0.0%	0.4%	0.0	73
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	17.1%	5.5%	*	50	60.3%	17.3%	*	44
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	4.5%	6.0%	0.8	1'925	4.7%	5.9%	0.8	320
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	150	0.0%	0.0%	*	16
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	3.0%	0.7%	4.1	101	0.0%	0.4%	0.0	10
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	5.0%	3.1%	1.6	301	0.0%	2.1%	0.0	38
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	3.7%	6.1%	0.6	894	5.4%	5.0%	1.1	147
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	7.5%	10.6%	0.7	479	6.4%	9.7%	0.7	109
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	132	0.0%	0.0%	*	16
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.2%	5.2%	0.6	1'299	3.3%	4.7%	0.7	209

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.6%	3.6%	1.0	528	5.2%	3.7%	1.4	153
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	6.0%	7.2%	0.8	151	6.2%	6.3%	1.0	48
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	1.2%	2.4%	0.5	83	5.6%	2.5%	2.2	54
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	43	6.7%	1.1%	5.8	15
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	0.0%	2.0%	0.0	12	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.7%	3.9%	1.0	187	2.8%	3.8%	0.7	36
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>35.4%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>187</i>	<i>23.5%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>36</i>
D.3 Cancer du pumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du pumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'291</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>291</i>
D.4 Opérations du pumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	1.3%	2.5%	0.5	149	1.8%	2.3%	0.8	55
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.1%	2.1%	0.5	89	0.0%	2.2%	0.0	28
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>0.0%</i>	<i>4.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	8.8%	7.6%	1.2	80	25.0%	9.8%	2.6	12
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.2%	0.7	1'263	0.0%	0.2%	0.0	250
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>96.8%</i>	<i>94.0%</i>	<i>*</i>	<i>1'223</i>	<i>98.4%</i>	<i>95.0%</i>	<i>*</i>	<i>246</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.2%	0.1%	1.7	1'969	0.0%	0.1%	0.0	377
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	7.2%	0.0	17	*	*	*	3
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>95.7%</i>	<i>90.5%</i>	<i>*</i>	<i>1'307</i>	<i>94.9%</i>	<i>93.9%</i>	<i>*</i>	<i>241</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>279</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>43</i>
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'234</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>280</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>378</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>56</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	4.9%	5.5%	0.9	883	4.2%	5.5%	0.8	166
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	4.6%	4.3%	1.1	219	5.7%	3.4%	1.6	53
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	14.7%	9.7%	1.5	34	*	*	*	6
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	2.4%	3.1%	0.8	169	0.0%	2.9%	0.0	23
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	72	0.0%	0.2%	0.0	13
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	7.6%	6.2%	1.2	92	5.9%	5.4%	1.1	17
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	41.7%	38.4%	1.1	24	*	*	*	8
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	29	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>244</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>45</i>
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>2.4%</i>	<i>2.8%</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>242</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>43</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	2.1%	4.5%	0.5	283	4.8%	3.9%	1.2	63
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>59</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	30	*	*	*	4
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	3.4%	5.5%	0.6	29	*	*	*	1
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	13.2%	7.2%	1.8	53	*	*	*	1
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	96	0.0%	0.2%	0.0	18
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	88	*	*	*	14
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	0.0%	4.8%	0.0	37	*	*	*	4
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	21	*	*	*	3
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	55.0%	41.6%	1.3	40	25.0%	36.0%	0.7	16
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	318	*	*	*	42
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	63	0.0%	0.1%	0.0	14
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	17	*	*	*	4
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	16	*	*	*	2
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	7.9%	6.3%	1.2	89	*	*	*	3
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	4.8%	5.3%	0.9	21	*	*	*	2
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	24	*	*	*	4
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	59	*	*	*	9
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	29	*	*	*	4
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.7%	3.2%	0.2	151	3.1%	2.4%	1.3	32
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	6.2%	14.1%	0.4	48	*	*	*	6
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	372	*	*	*	56
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	55	*	*	*	6
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	19	*	*	*	6
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	49	*	*	*	13
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	249	*	*	*	31
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	86	*	*	*	10
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	24	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	7'843	*	*	*	1'555
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.4%	3.1%	*	143	1.8%	3.0%	*	20
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	34.3%	26.1%	*	2'007	34.0%	21.5%	*	388
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	25.4%	32.8%	*	1'996	26.6%	33.5%	*	413
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	40	*	*	*	9
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	11	*	*	*	2
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	8	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	9	*	*	*	3
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	7	*	*	*	3
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	16	*	*	*	3
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	34	*	*	*	9
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	640	*	*	*	150
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	7'443	*	*	*	1'470
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	539	0.0%	0.0%	0.0	117
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	72.0%	73.7%	*	386	82.9%	79.2%	*	97
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	19.3%	9.5%	*	42	31.2%	14.9%	*	15
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	41.3%	25.5%	*	76	62.2%	32.2%	*	28
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	1'479	*	*	*	285
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	906	*	*	*	170
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	746	*	*	*	147
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	70.4%	70.8%	*	525	77.6%	74.8%	*	114
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	2.8%	1.8%	1.5	71	0.0%	0.7%	0.0	20
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	31.0%	20.5%	*	22	*	*	*	2
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	5
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	36.4%	35.0%	*	20	*	*	*	2
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	567	*	*	*	111
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	45.7%	45.0%	*	259	41.4%	47.7%	*	46
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	726	*	*	*	116
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	623	*	*	*	126
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	531	*	*	*	97
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	2
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	4.3%	4.6%	0.9	46	*	*	*	4
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	650	0.0%	0.3%	0.0	106
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	996	*	*	*	198
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	101	0.0%	0.1%	0.0	10

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.5%	0.5%	1.0	412	0.0%	0.3%	0.0	75
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	3.4%	2.1%	1.6	87	6.2%	3.3%	1.9	16
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	279	0.0%	0.1%	0.0	69
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	60	*	*	*	9
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	40	0.0%	0.2%	0.0	11
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	0.0%	4.6%	0.0	12	*	*	*	0
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	4.7%	4.9%	1.0	381	3.6%	4.5%	0.8	84
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.6%	4.4%	0.8	758	2.2%	4.5%	0.5	181
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	37	*	*	*	5
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	1.4%	1.5%	0.9	74	0.0%	0.7%	0.0	16
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	2.9%	2.2%	1.3	140	0.0%	1.3%	0.0	36
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	4.9%	3.8%	1.3	163	7.4%	3.7%	2.0	27
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	1.4%	5.1%	0.3	208	1.8%	4.8%	0.4	56
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	8.1%	8.9%	0.9	136	2.4%	9.4%	0.3	41
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.3%	3.9%	0.6	827	2.8%	3.7%	0.7	179
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	24.9%	26.3%	0.9	530	28.1%	29.0%	1.0	153
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés),	97.1	*	*	530	152.4	*	*	153
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	44.6%	43.2%	*	54	47.5%	42.3%	*	19
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	17.7%	16.0%	1.1	1'067	27.0%	24.3%	1.1	222
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	95	*	*	*	29
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	42	*	*	*	14
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	5.5	1'657	6.6	267
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	13.8	1'147	15.1	333
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.8	1'263	3.4	250
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4	1'969	2.1	377
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	6.3	96	7.1	18
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.3	539	3.9	117
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	4.1	650	4.7	106
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	7.5	412	7.7	75
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	7.0	279	6.6	69
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.7	1'074	1.7	228

Klinik Hirslanden AG

Witellikerstrasse 40

8008 Zürich

Erklärende Bemerkungen der Klinik Hirslanden AG

- A.1.8.M**
 ① Zwei der verstorbenen Patienten litten bereits unter einer schweren Herzinsuffizienz. Nach einem akuten Myokardinfarkt bzw. einem akuten Koronarsyndrom verstarben die Patienten bedauerlicher Weise nach der notfallmässigen OP welche als Ultima Ratio durchgeführt wurde. Ein Patient verstarb an einem No-Reflow-Phänomen mit kompletter Thrombosierung des RIVA nach Gefässeröffnung und Stentimplantation. Ein Patient erlitt perioperativ einen kardiogenen Schock bei perioperativen Infarkt. Alle vier Patienten litten unter relevanten Begleiterkrankungen wie Diabetes und Niereninsuffizienz.
- A.2.3.M**
 ② Die drei verstorbenen Patienten litten alle unter schwerster terminaler Herzinsuffizienz. Zwei Patienten hatten zudem ein metastasierendes Karzinom sowie weitere schwere Begleiterkrankungen. Ein Patient lehnte den Ausbau Intensivmedizinischer Massnahmen ab. Zwei der Patienten sind an einem kardiogenen Schock welcher sich Therapie refraktär zeigte verstorben.
- A.7.11.M**
 ③ Einer der beiden verstorbenen Patienten ist bereits unter A.1.8.M HD Herzinfarkt erfasst. Bei dem anderen Patienten wurde eine 6-fache koronare Revaskularisation durchgeführt. Am 5. postoperativen Tag verstarb der Patient bedauerlicher Weise an einem Kreislaufstillstand aufgrund maligner Rhythmusstörungen.
- B.1.3.M**
 ④ Ein Patient litt an einer schweren Subarachnoidalblutung bei ruptierten Aneurysma. Der andere Patient zeigte eine grosse intrazerebrale Blutung und litt zudem an einem metastasierenden Dickdarmkarzinom. Aufgrund der schweren neurologischen Beeinträchtigungen wurde in beiden Fällen auf eine rein palliative Therapie umgestellt.
- B.1.10.M**
 ⑤ Zwei der verstorbenen Patienten wurden mit akuten intrazerebralen Blutungen aus anderen Kliniken in die Klinik Hirslanden verlegt. Da sich trotz durchgeführten Hämatomevakuationen schwere neurologische Beeinträchtigungen zeigten wurde auf einen Ausbau der Therapie verzichtet. Zwei Patienten wurden aus häuslicher Umgebung mit akuten Hirnblutungen dem Notfall zugewiesen. In einem Fall bestand eine Hirnstammkompression bei vorbestehender Alzheimererkrankung. In dem anderen Fall war die Hirnblutung wahrscheinlich hypertensiv bedingt und es kam zu einer raschen pulmonalen Verschlechterung. In beiden Fällen wurde aufgrund der bestehenden neurologischen Beeinträchtigungen auf einen Ausbau der Therapie verzichtet. Der fünfte hier aufgeführte Patient ist bereits unter B.1.3.M HD Schlaganfall aufgeführt.
- D.2.3.M**
 ⑥ Der Patient litt unter einer schwersten COPD. Nach diversen Dekompensationen und einer erneuten Pneumonie lehnte der Patient eine Therapieausweitung ab.
- D.4.5.M**
 ⑦ Ein Patient litt an einem massiv ausgedehnten metastasierenden Bronchuskarzinom. Es kommt zu einem terminalen Zerfall des Allgemeinzustandes. Der zweite Patient litt an einem metastasierenden Ösophaguskarzinom. Nach der OP entwickelte er ein Spätpleuraempyem und aspirierte. Aufgrund der Gesamtsituation wurde die Therapie sistiert. Der dritte hier aufgeführte Patient verstarb aufgrund eines komplexen Verlaufs nach ACBP mit diversen Komplikationen. In allen drei aufgeführten Fällen ist die Pleurektomie nicht die Hauptdiagnose. Keiner der Patienten verstarb in Folge der Pleurektomie.
- E.4.2.M**
 ⑧ Die drei hier aufgeführten Patienten litten alle unter einem Dickdarmkarzinom mit Metastasen bzw. relevanten Nebenerkrankungen. Ein Patient erlitt eine Aspirationspneumonie. Bei den beiden anderen Patienten kam es zu Blutungen. In zwei Fällen wurde aufgrund der Gesamtsituation und dem Wunsch des Patienten die Therapie nicht weiter eskaliert. Ein Patient verstarb intraoperativ aus kardiogenen Gründen.
- E.4.6.M**
 ⑨ Alle drei Patienten waren hochbetagt und multimorbid. Sie litten alle unter einer akuten Divertikulitis. Alle hatten eine koronare Herzkrankheit. Ein Patient trat mit einer schweren Sepsis ein, so dass eine offene Sigmaresektion durchgeführt wurde. Er verstarb leider nachgänglich trotz des Eingriffes an Multiorganversagen. Ein Patient bei welchem zuvor eine konservative Behandlung keine Wirkung zeigte verstarb an diversen Komplikationen welche er nach der OP entwickelte. Der dritte Patient mit einer perforierten Sigmadivertikulitis und Peritonitis verstarb intraoperativ aufgrund einer Herz- Kreislaufinsuffizienz und erfolgloser Reanimation.
- E.5.5.M**
 ⑩ Der verstorbene Patient war hochbetagt und multimorbid. Es bestand ein Infekt unbekannter Ursache welcher zu einem Zerfall des Allgemeinzustandes führt. Aufgrund des schlechten Zustandes des Patienten und fehlender Therapieoptionen wurde in Absprache auf eine Eskalation der Therapie verzichtet. Der Patient verstarb an Multiorganversagen.
- E.6.1.M**
 ⑪ Alle drei Patienten litten an einem Ösophaguskarzinom. Teils rezidivierend bzw. schon vorbehandelt. Ein Patient entwickelte nach einer Nachresektion eine Sepsis ohne chirurgische Ursache und starb an einem Multiorganversagen. Zwei der Patienten entwickeln nach der Resektion eine Anastomoseninsuffizienz. Bei zusätzlich aufgetretener respiratorische Dekompensation bzw. Aspiration wurde auch auf Wunsch der Patienten auf eine palliative Therapie umgestellt.
- G.1.3.P**
 ⑫ Über die Durchführung einer Episiotomie wird in der Klinik Hirslanden grundsätzlich aufgrund der individuellen Patientensituation entschieden. Im Vordergrund stehen immer die Sicherheit und das Wohlbefinden von Mutter und Kind. Es ist zu beachten, dass die Anzahl der durchgeführten Episiotomien auch stark von der Zusammensetzung des Patientengutes abhängen kann.
- G.1.4.P**
 ⑬ Die allermeisten Kaiserschnitte sind medizinisch begründet, auch in der Klinik Hirslanden. Der Anteil der reinen «Wahlkaiserschnitte» wird in der Schweiz auf unter 2% geschätzt. Verschiedene medizinische und gesellschaftliche Faktoren tragen in der Tendenz zum einem generellen Anstieg der Kaiserschnittrate bei. Hinzukommt, dass die Kaiserschnittrate eines Spitals auch stark von dem vorhandenen Patientengut und seinen Bedürfnissen abhängt.
- H.2.2.P**
 ⑭ In der Klinik Hirslanden wird für die Entfernung von Nierensteinen die sogenannte Uretrorenoskopie mit Laserdesintegration und Konkrement-Entfernung (URS) verwendet. Durch diese minimalinvasive Technik braucht es im Vergleich zur extrakorporalen Stosswelle (ESWL) meist nur eine Behandlung und es können nahezu alle Steine jeglicher Grösse und jeglicher Härte therapiert werden.
- H.4.1.M**
 ⑮ Nach wiederkehrendem Harnverhalt wurde dem hochbetagten Patienten ein Zystofixkatheter eingelegt. Aufgrund einer Blutung wurde notfallmässig eine TUR Prostata durchgeführt mit welcher es aber nicht gelang die prostatogene Blutung zu stoppen. Da auch durch mehrere Transfusionen der Hb-Abfall nicht gestoppt werden konnte verstarb der Patient. Es besteht der Verdacht auf eine propeptide Mutation des Gerinnungsfaktors IV.
- I.1.2.M**
 ⑯ Nach der Implantation einer Hüft-Totalprothese kam es zu einem akuten apikalen Myokardinfarkt an welchem der hochbetagte Patient in der Folge verstarb.
- I.1.3.M**
 ⑰ Nach der Knie TP wurde eine Sepsis bei bestehender akuter Divertikulitis diagnostiziert. Nach einer offenen Sigmaresektion verstarb der Patient an diversen auftretenden Komplikationen welche nicht in Zusammenhang mit der Knie TP stehen.
- I.1.7.M**
 ⑱ Beide verstorbenen Patienten sind schon unter I.3.1. Schenkelhalsfraktur (Alter >19) aufgeführt.
- I.3.1.M**
 ⑲ Nach der Implantation einer Bipolar-Prothese bei Schenkelhalsfraktur entwickelte sich eine hypertensive Kreislaufdekompensation mit Lugenödem an welcher der erste Patient verstarb. Der zweite hier aufgeführte Patient erlitt einen Tag nach der Hüft-TEP wegen Schenkelhalsfraktur einen Schlaganfall. Aufgrund des Zustandes des Patienten wurde gemeinsam entschieden die Therapie nicht weiter auszuweiten und der Patient verstarb.
- I.3.4.M**
 ⑳ Der hier aufgeführte verstorbene Patient ist bereits unter I.3.1. Schenkelhalsfraktur (Alter >19) aufgeführt.

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	5.5%	0.8	571	3.4%	5.4%	0.6	175
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	14	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	2.0%	0.8	182	0.0%	1.7%	0.0	50
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	6.2%	0.7	338	3.8%	5.4%	0.7	106
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	21.6%	18.5%	1.2	37	11.1%	15.6%	0.7	18
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	93.3%	56.9%	*	533	92.6%	62.3%	*	162
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	4.8%	8.0%	0.6	520	1.7%	7.2%	0.2	121
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.6%	3.2%	0.8	39	7.8%	3.9%	2.0	51
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.3%	3.7%	*	13	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	6.8%	0.7	260	3.0%	8.0%	0.4	67
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.6%	1.0	296	3.8%	3.4%	1.1	105
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.5%	9.0%	1.3	381	10.1%	8.9%	1.1	138
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.3%	3.3%	1.6	19	25.0%	4.3%	5.8	12
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	7.4%	1.1	238	5.5%	7.2%	0.8	73
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	19.5%	13.0%	1.5	123	13.7%	12.4%	1.1	51
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	40.0%	47.4%	*	78	36.8%	52.5%	*	32
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	7'956	*	*	*	1'914
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.7%	0.8	409	2.6%	4.1%	0.6	114
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.0%	0.3	3'706	0.1%	1.4%	0.1	883
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.1%	0.3	2'948	0.2%	1.1%	0.1	621
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	44.0%	38.5%	*	2'948	41.2%	38.4%	*	621
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	9	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'770	*	*	*	423
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'000	*	*	*	295
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	133	*	*	*	36
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'032	*	*	*	213
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	233	*	*	*	85
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'908	*	*	*	889
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'526	*	*	*	562
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'648	*	*	*	401
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	754	*	*	*	248
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	897	*	*	*	273
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	1.6%	2.6%	0.6	427	1.5%	1.5%	1.0	133
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	1.6%	2.5%	0.7	426	0.8%	1.2%	0.6	131
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	8.9%	5.5%	1.6	101	3.5%	4.2%	0.8	113
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	8.5%	4.0%	2.1	94	3.8%	4.0%	1.0	105
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.7%	4.1%	0.7	110	4.4%	3.2%	1.4	45
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.4%	0.8	1'002	0.5%	1.1%	0.4	222
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	29	*	*	*	5
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	135	0.0%	0.6%	0.0	38
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.5%	0.9%	1.6	403	0.0%	0.5%	0.0	89
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.5%	1.8%	0.3	369	1.2%	1.8%	0.7	81
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	4.5%	4.7%	1.0	66	*	*	*	9
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	6.3%	14.0%	*	63	4.5%	11.4%	*	10
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	5	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.4%	11.0%	0.9	404	6.3%	9.7%	0.7	126
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	10	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	5.3%	0.3	65	8.0%	4.8%	1.7	25
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.5%	9.9%	0.8	253	3.8%	9.1%	0.4	78
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	23.7%	20.6%	1.1	76	9.5%	18.0%	0.5	21
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	18.6%	15.7%	*	75	57.9%	28.8%	*	73
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.5%	7.5%	1.1	259	1.0%	6.4%	0.1	105
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.5%	7.5%	1.1	236	1.1%	6.3%	0.2	94
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	8.7%	7.3%	1.2	23	0.0%	7.3%	0.0	11
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	12.5%	11.6%	1.1	32	*	*	*	9
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	12.4%	4.0%	*	32	*	*	*	9
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	19.3%	25.0%	0.8	57	45.5%	23.5%	1.9	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	10.5%	19.0%	0.6	19	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	4.3%	9.9%	0.4	69	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	17.1%	10.1%	*	69	*	*	*	5
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	115	0.0%	0.5%	0.0	25
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	6	*	*	*	5
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.5%	6.2%	0.9	631	5.8%	5.3%	1.1	137
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	3.4%	0.6%	5.9	29	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	3.1%	0.3	117	0.0%	1.9%	0.0	18
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	6.1%	0.9	364	5.8%	5.0%	1.2	86
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.8%	10.8%	1.1	119	11.5%	10.0%	1.2	26
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	5.0%	0.9	538	2.7%	3.7%	0.7	112

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.0%	1.4	267	4.7%	4.0%	1.2	64
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.5%	7.8%	1.0	67	7.4%	6.5%	1.1	27
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	76	4.5%	3.1%	1.5	22
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	6.7%	1.3%	5.0	45	*	*	*	8
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	8.6%	4.5%	1.9	70	*	*	*	5
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	26.2%	32.4%	*	70	*	*	*	5
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	633	*	*	*	204
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.8%	3.0%	1.6	333	1.9%	2.3%	0.8	108
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	10.0%	8.8%	1.1	10	*	*	*	2
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	5.6%	8.7%	*	10	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	5.9%	2.5%	2.4	170	0.0%	1.5%	0.0	58
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	3	*	*	*	3
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	12.7%	8.0%	1.6	55	15.0%	8.9%	1.7	20
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	1.7	769	0.0%	0.2%	0.0	166
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.5%	94.0%	*	750	97.6%	95.0%	*	162
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	2'090	0.4%	0.1%	6.1	451
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.8%	4.2%	0.9	52	0.0%	6.0%	0.0	13
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	8	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	81.5%	90.5%	*	1'300	82.4%	93.9%	*	281
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	195	*	*	*	103
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	3	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	875	*	*	*	255
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	266	*	*	*	69
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.1%	4.4%	0.9	1'238	3.1%	4.5%	0.7	326
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.7%	3.3%	0.8	220	5.1%	2.8%	1.8	59
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	13.0%	9.8%	1.3	23	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.4%	2.4%	1.4	178	0.0%	2.1%	0.0	54
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.0%	0.6%	1.6	390	0.0%	0.6%	0.0	65
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.4%	6.4%	0.7	113	9.7%	6.5%	1.5	31
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	50.0%	38.8%	1.3	16	*	*	*	5
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	17	*	*	*	5
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	278	*	*	*	102
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	2.8%	2.8%	*	12	*	*	*	7
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	196	*	*	*	44
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.3%	4.9%	0.9	92	4.3%	2.8%	1.6	23
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	136	*	*	*	52
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.9%	3.8%	0.8	35	*	*	*	8
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	12.0%	8.3%	1.4	25	9.1%	9.7%	0.9	11

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	11.7%	7.7%	1.5	60	16.7%	5.4%	3.1	18
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	8.6%	7.1%	1.2	128	2.0%	6.5%	0.3	50
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	211	0.0%	0.3%	0.0	56
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	27	*	*	*	6
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	84	*	*	*	18
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	115	*	*	*	47
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	361	*	*	*	117
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	2.6%	4.6%	0.6	38	*	*	*	9
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.6%	1.6%	0.4	174	0.0%	1.6%	0.0	37
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	119	*	*	*	53
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	205	*	*	*	87
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	60	0.0%	0.7%	0.0	31
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	7
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	15.4%	4.1%	3.7	13	*	*	*	8
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	53	0.0%	3.6%	0.0	13
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	18	0.0%	4.4%	0.0	15
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	17	*	*	*	7
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	10	*	*	*	5
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	30	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.9%	3.1%	1.6	41	0.0%	3.5%	0.0	10
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	30.0%	13.6%	2.2	10	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	861	*	*	*	206
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	584	*	*	*	102
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	7	*	*	*	7
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	34	*	*	*	20
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	236	*	*	*	77
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	42	*	*	*	14
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	17	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'167	*	*	*	1'070
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.6%	3.1%	*	80	3.8%	3.0%	*	16
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	43.9%	26.1%	*	978	40.1%	21.5%	*	169
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	56.9%	32.8%	*	2'939	60.7%	33.5%	*	649
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	238	*	*	*	33
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'020	*	*	*	1'056
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.1%	1.8	941	0.0%	0.0%	0.0	230
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	73.6%	73.7%	*	682	83.9%	79.2%	*	193
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.3%	9.5%	*	25	17.5%	14.9%	*	10
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	25.1%	25.5%	*	106	30.4%	32.2%	*	24
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	2'005	*	*	*	376
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'924	*	*	*	310
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'478	*	*	*	238
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	85.2%	70.8%	*	1'259	88.7%	74.8%	*	211
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	4.9%	1.8%	2.8	81	0.0%	1.5%	0.0	24
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	33.3%	20.5%	*	27	*	*	*	6
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	64	0.0%	0.0%	*	15
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	46.9%	28.3%	*	30	*	*	*	4
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	51.2%	35.0%	*	44	50.0%	40.2%	*	13
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	616	*	*	*	128
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	77.3%	45.0%	*	476	76.6%	47.7%	*	98
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	494	*	*	*	87
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	595	*	*	*	117
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	386	*	*	*	74
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	5.7%	9.3%	*	22	*	*	*	4
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	12.5%	4.4%	2.9	48	0.0%	5.8%	0.0	10
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	9
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	649	0.7%	0.3%	2.5	153
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'189	*	*	*	274
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	646	0.0%	0.2%	0.0	153

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.1%	0.2%	0.5	1'011	0.0%	0.1%	0.0	284
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	113	4.3%	1.4%	3.1	23
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	624	0.3%	0.0%	7.6	305
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	145	0.0%	0.0%	*	86
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	58	0.0%	0.3%	0.0	18
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	9.1%	2.5%	3.6	11	*	*	*	1
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	4.0%	4.7%	0.9	150	6.7%	2.5%	2.7	30
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	2'720	*	*	*	932
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.2%	0.1%	2.0	596	0.0%	0.1%	0.0	245
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.2%	0.9	183	5.0%	2.4%	2.1	40
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	18	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	21	*	*	*	9
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.9%	2.8%	0.7	52	6.7%	1.1%	6.0	15
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	36	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.1%	6.3%	1.0	33	*	*	*	5
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	17.4%	9.6%	1.8	23	*	*	*	2
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.9%	3.4%	2.1	130	2.7%	3.7%	0.7	37
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.6%	28.6%	1.0	577	28.1%	28.6%	1.0	135
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	139.3	*	*	577	167.9	*	*	135
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.3%	43.2%	*	46	36.7%	42.3%	*	11
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.5%	16.3%	0.7	270	20.9%	26.0%	0.8	43
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	49	*	*	*	12
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	11	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	7
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	7
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	3	*	*	*	7
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.7	571	5.8	175
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.6	259	7.0	105
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	769	4.2	166
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1	2'090	3.1	451
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	4.9	211	4.2	56
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.6	941	4.1	230
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.9	649	6.5	153
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	9.7	1'011	8.4	284
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.8	624	9.2	305
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	201	4.3	50

Kantonsspital Graubünden
Loestrasse 170
7000 Chur

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.6%	1.0	1'367	2.6%	4.3%	0.6	308
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	63	0.0%	1.2%	0.0	17
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	2.0%	0.9	581	0.0%	1.6%	0.0	124
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	5.8%	1.0	650	4.2%	5.3%	0.8	144
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	23.3%	17.8%	1.3	73	8.7%	15.3%	0.6	23
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	91.6%	56.9%	*	1'252	91.2%	62.3%	*	281
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.2%	7.0%	0.9	876	3.6%	6.0%	0.6	196
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	2.8%	0.9	413	1.1%	3.1%	0.4	92
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.6%	3.7%	*	22	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.8%	5.3%	1.1	725	2.4%	5.1%	0.5	167
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.1%	0.9	614	1.4%	3.2%	0.5	138
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.6%	8.3%	1.3	733	13.5%	8.0%	1.7	156
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.3%	3.2%	2.0	63	0.0%	4.6%	0.0	18
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.5%	7.2%	1.3	455	14.4%	6.9%	2.1	90
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.0%	12.3%	1.2	207	17.8%	11.5%	1.6	45
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	47.1%	47.4%	*	80	61.5%	52.5%	*	24
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4'245	*	*	*	933
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.0%	0.8	1'251	1.4%	3.1%	0.5	281
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.0%	1.3	1'908	0.6%	1.3%	0.4	363
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.1%	1.9	1'023	1.1%	1.1%	1.0	275
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	34.4%	38.5%	*	1'023	42.6%	38.4%	*	275
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	744	*	*	*	171
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	585	*	*	*	125
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	105	*	*	*	26
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	39	*	*	*	7
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	39	*	*	*	7
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	14.7%	10.4%	1.4	797	14.9%	9.0%	1.6	148
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	2.8%	3.5%	0.8	36	0.0%	4.9%	0.0	11
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.8%	5.4%	1.1	191	3.1%	4.5%	0.7	32
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	14.8%	9.9%	1.5	425	21.2%	8.8%	2.4	80
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	29.0%	20.3%	1.4	145	16.0%	17.5%	0.9	25
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	3.6%	15.7%	*	29	12.2%	28.8%	*	18
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.6%	6.9%	1.4	563	13.8%	5.6%	2.4	116
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.9%	7.0%	1.4	505	12.6%	5.8%	2.2	103
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	6.9%	5.9%	1.2	58	23.1%	7.7%	3.0	13
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	8.0%	5.8%	1.4	25	16.7%	5.4%	3.1	12
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	4.4%	4.0%	*	25	10.3%	8.2%	*	12
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	34.0%	25.8%	1.3	144	29.4%	26.2%	1.1	17
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	11.3%	13.1%	0.9	53	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	21.6%	13.5%	1.6	37	10.0%	11.3%	0.9	10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	4.6%	10.1%	*	37	6.8%	5.9%	*	10
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	201	0.0%	0.2%	0.0	44
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	4
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	22	*	*	*	201
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	81.8%	57.6%	*	18	81.1%	68.3%	*	163
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	45.3	*	*	18	56.9	*	*	163
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.9%	3.9%	1.3	1'397	4.4%	3.5%	1.2	295
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	490	0.0%	0.0%	*	93
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	70	0.0%	1.0%	0.0	12
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	3.1%	1.3	193	6.4%	2.0%	3.1	47
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	5.9%	1.5	471	6.6%	5.3%	1.2	106
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.6%	10.9%	1.1	173	8.1%	10.0%	0.8	37
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	356	0.0%	0.0%	*	64
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	4.8%	1.4	759	4.2%	3.9%	1.1	165

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.4%	3.6%	1.8	297	9.1%	4.0%	2.3	66
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.1%	6.4%	2.1	99	22.7%	6.8%	3.3	22
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.8%	2.7%	2.2	69	4.0%	3.3%	1.2	25
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	52	0.0%	1.1%	0.0	14
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	13	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.3%	0.7	64	*	*	*	4
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	21.5%	32.4%	*	64	*	*	*	4
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1'132	*	*	*	259
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.3%	2.5%	1.3	333	3.8%	2.4%	1.6	80
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	23	0.0%	3.4%	0.0	10
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	14.9%	8.7%	*	23	22.2%	6.9%	*	10
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.6%	2.2%	2.1	131	5.7%	2.6%	2.2	35
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	4	0.0%	4.8%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	2.1%	5.9%	0.4	47	25.0%	6.8%	3.7	12
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	711	0.7%	0.3%	2.9	139
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	91.8%	94.0%	*	653	91.4%	95.0%	*	127
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.6	1'380	0.0%	0.1%	0.0	292
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	16	*	*	*	2
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	32.2%	23.4%	*	19	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	86.8%	90.5%	*	821	92.0%	93.9%	*	184
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	330	*	*	*	84
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	2
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	152	*	*	*	32
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	748	*	*	*	182
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	320	*	*	*	95
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.8%	5.0%	1.5	703	11.5%	5.1%	2.3	148
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.9%	3.5%	1.4	163	9.7%	4.2%	2.3	31
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.3%	12.8%	0.6	12	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.7%	3.6%	1.3	129	4.8%	2.3%	2.1	21
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.0%	0.5%	1.9	103	0.0%	0.4%	0.0	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.5%	6.2%	1.4	59	16.7%	4.1%	4.0	12
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	52.4%	36.4%	1.4	21	*	*	*	6
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	12.5%	4.9%	2.6	16	*	*	*	7
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	198	*	*	*	51
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	5.2%	2.8%	*	16	*	*	*	7
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	209	*	*	*	34
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	9.1%	4.4%	2.1	164	5.3%	2.6%	2.1	38
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	82	*	*	*	14
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	7.1%	4.8%	1.5	42	*	*	*	7
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	10	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	8.3%	6.6%	1.3	24	*	*	*	3
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.5%	6.7%	0.8	73	4.2%	6.3%	0.7	24
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.8%	0.7%	1.3	118	0.0%	0.3%	0.0	17
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	1	*	*	*	3
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	167	*	*	*	37
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	11.1%	4.2%	2.7	54	*	*	*	8
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	79	0.0%	1.6%	0.0	21
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	48.5%	43.1%	1.1	33	23.1%	37.8%	0.6	13
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	290	*	*	*	77
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	3.2%	0.8%	4.0	94	0.0%	0.8%	0.0	25
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	6
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	4.8%	3.5%	1.4	21	*	*	*	7
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	9.1%	5.9%	1.5	77	11.8%	6.3%	1.9	17
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	25	*	*	*	5
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	29	*	*	*	7
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	12	*	*	*	4
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	27	*	*	*	6
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.1%	2.8%	1.8	98	4.2%	2.8%	1.5	24
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	15.0%	14.0%	1.1	40	20.0%	9.6%	2.1	10
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'055	*	*	*	261
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	499	*	*	*	137
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	53	*	*	*	11
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	169	*	*	*	45
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	334	*	*	*	68
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	55	*	*	*	13
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	29	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'422	*	*	*	993
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	5.9%	3.1%	*	168	3.1%	3.0%	*	19
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	24.7%	26.1%	*	708	17.5%	21.5%	*	108
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	35.2%	32.8%	*	1'557	37.9%	33.5%	*	376
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	129	*	*	*	18
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	10	*	*	*	1
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	9	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	28	*	*	*	7
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	52	*	*	*	2
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	40	*	*	*	8
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	66	*	*	*	9
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	467	*	*	*	108
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'619	*	*	*	1'037
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	459	0.0%	0.0%	0.0	113
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.1%	73.7%	*	386	97.3%	79.2%	*	110
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.3%	9.5%	*	13	*	*	*	6
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	12.5%	25.5%	*	23	*	*	*	8
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'135	*	*	*	246
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	925	*	*	*	182
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	575	*	*	*	124
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.2%	70.8%	*	444	84.7%	74.8%	*	105
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.1%	1.6%	0.7	93	0.0%	1.0%	0.0	20
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	48.4%	20.5%	*	45	55.0%	24.7%	*	11
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	38	0.0%	0.3%	0.0	10
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	9	*	*	*	4
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	39.1%	35.0%	*	27	*	*	*	6
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'433	*	*	*	327
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	63.2%	45.0%	*	906	64.2%	47.7%	*	210
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	686	*	*	*	140
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	654	*	*	*	132
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	530	*	*	*	108
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	36.4%	9.3%	*	193	34.3%	12.8%	*	37
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.5%	2.5%	1.0	40	*	*	*	3
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	1.4	805	0.0%	0.2%	0.0	128
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'222	*	*	*	237
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.2%	0.1%	1.5	533	1.2%	0.2%	7.0	82

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.5%	0.2%	2.8	739	0.6%	0.1%	4.8	160
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.9%	1.4%	1.4	104	0.0%	1.4%	0.0	29
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.3%	0.1%	3.4	393	0.0%	0.1%	0.0	165
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	23	*	*	*	2
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	57	0.0%	0.2%	0.0	10
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	4.8%	4.1%	1.2	21	*	*	*	3
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	4.8%	4.4%	1.1	290	1.5%	3.7%	0.4	68
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	1'817	*	*	*	395
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	720	0.0%	0.0%	0.0	145
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.8%	0.9	380	1.3%	3.1%	0.4	79
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	59	*	*	*	9
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	49	0.0%	0.9%	0.0	11
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	68	0.0%	1.5%	0.0	31
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.9%	3.5%	1.4	61	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.8%	5.2%	0.9	84	0.0%	5.5%	0.0	10
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.2%	9.2%	1.1	59	10.0%	10.0%	1.0	10
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.6%	0.7	336	4.6%	3.1%	1.5	65
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.9%	23.0%	1.4	641	32.6%	23.9%	1.4	172
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	162.8	*	*	641	176.9	*	*	172
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	50.5%	43.2%	*	97	44.2%	42.3%	*	23
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.4%	13.7%	1.3	598	39.4%	21.8%	1.8	66
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	172	*	*	*	43
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	48	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.1	1'367	4.3	308
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.2	563	8.8	116
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8	711	5.0	139
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.5	1'380	2.9	292
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	7.3	118	7.2	17
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.4	459	3.2	113
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.2	805	5.8	128
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	10.3	739	10.2	160
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	10.4	393	11.3	165
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	759	3.6	132

Spitalregion Rheintal
Werdenberg Sarganserland
Alte Landstrasse 106
9445 Rebstein

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.0%	6.6%	1.4	845	5.6%	5.7%	1.0	196
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	40	0.0%	0.9%	0.0	10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	1.9%	0.8	271	1.6%	1.7%	1.0	61
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	6.1%	1.3	400	4.3%	5.5%	0.8	93
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	29.1%	18.7%	1.6	134	18.8%	15.6%	1.2	32
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	16.1%	56.9%	*	136	*	*	*	4
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	12.7%	10.3%	1.2	568	8.4%	8.4%	1.0	131
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.1%	3.2%	1.3	97	0.0%	3.1%	0.0	33
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	12.0%	3.7%	*	101	5.2%	1.9%	*	10
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.7%	7.0%	1.1	352	6.6%	5.9%	1.1	91
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	7.5%	4.6%	1.6	388	3.2%	4.9%	0.7	93
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.6%	8.4%	1.4	1'013	12.3%	8.7%	1.4	236
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	3.2%	0.8	80	0.0%	4.4%	0.0	13
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	11.1%	7.2%	1.6	610	10.0%	7.1%	1.4	130
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.0%	12.2%	1.2	319	17.4%	11.7%	1.5	92
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	50.0%	47.4%	*	104	48.2%	52.5%	*	40
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	164	*	*	*	7
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	2.6%	0.3	136	*	*	*	4
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	20	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	71.4%	38.5%	*	20	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	750	*	*	*	150
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	206	*	*	*	36
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.0%	11.6%	1.1	817	11.4%	9.7%	1.2	193
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	24	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.2%	5.5%	0.8	144	0.0%	4.2%	0.0	46
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.7%	10.2%	1.1	468	11.5%	8.7%	1.3	96
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	27.6%	21.0%	1.3	181	23.4%	17.5%	1.3	47
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	22.9%	15.7%	*	187	60.6%	28.8%	*	117
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.6%	7.5%	1.3	479	8.5%	6.3%	1.3	165
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.8%	7.3%	1.2	457	7.9%	6.1%	1.3	152
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	27.3%	9.7%	2.8	22	15.4%	7.1%	2.2	13
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	4.8%	10.1%	0.5	42	14.3%	6.2%	2.3	21
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	8.8%	4.0%	*	42	12.7%	8.2%	*	21
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	33.3%	27.2%	1.2	99	29.4%	26.1%	1.1	17
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	5.3%	12.9%	0.4	38	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	12.4%	11.7%	1.1	201	*	*	*	9
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	24.6%	10.1%	*	201	*	*	*	9
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.7%	0.3%	2.6	298	0.0%	0.4%	0.0	56
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	20.1%	5.5%	*	60	39.3%	17.3%	*	22
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	826	*	*	*	596
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	89.0%	57.6%	*	735	96.1%	68.3%	*	573
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	57.5	*	*	735	55.0	*	*	573
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.8%	5.4%	1.4	1'185	5.2%	4.9%	1.1	269
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	35	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	0.7%	2.0	142	0.0%	0.7%	0.0	23
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	3.0%	1.3	240	1.6%	1.8%	0.9	61
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	6.0%	1.5	553	4.7%	5.2%	0.9	129
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.3%	10.4%	1.5	215	13.2%	9.7%	1.4	53
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	34	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	4.4%	1.7	1'024	4.5%	3.6%	1.2	245

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	8.2%	3.6%	2.3	582	4.5%	4.2%	1.1	112
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	15.8%	6.4%	2.5	101	0.0%	5.7%	0.0	15
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	7.0%	2.3%	3.0	86	0.0%	3.1%	0.0	37
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.1%	0.9%	3.3	64	0.0%	1.7%	0.0	19
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	10	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.5%	3.7%	2.0	321	10.3%	4.3%	2.4	39
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	55.2%	32.4%	*	321	34.8%	24.1%	*	39
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	582	*	*	*	106
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.6%	2.6%	1.4	28	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	8.3%	2.7%	3.1	12	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	11	*	*	*	4
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	1'121	0.0%	0.1%	0.0	233
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.8%	94.0%	*	1'085	98.3%	95.0%	*	229
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	2'069	0.2%	0.1%	2.0	451
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	11.8%	7.9%	1.5	34	*	*	*	2
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	54.8%	23.4%	*	23	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	92.5%	90.5%	*	1'336	97.4%	93.9%	*	302
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	31	*	*	*	6
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	604	*	*	*	127
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	308	*	*	*	76
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.1%	4.3%	0.9	614	2.2%	4.0%	0.5	93
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	9.8%	3.4%	2.8	112	*	*	*	7
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	13.3%	8.4%	1.6	15	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.9%	3.1%	0.9	70	3.8%	1.9%	2.0	26
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	220	3.3%	0.6%	5.4	30
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.6%	5.9%	0.9	71	*	*	*	8
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	11	*	*	*	2
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	112	*	*	*	17
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	226	*	*	*	33
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.6%	4.3%	0.6	273	3.6%	2.8%	1.3	56
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	29	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	8.3%	5.4%	1.5	24	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	16	*	*	*	10
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	13	0.0%	1.1%	0.0	10
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	38.1%	35.3%	1.1	21	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	29	*	*	*	9
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	5	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.7%	2.7%	1.0	148	0.0%	2.9%	0.0	28
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.5%	13.6%	0.8	38	*	*	*	5
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1'129	*	*	*	278
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	563	*	*	*	171
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	112	*	*	*	11
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	245	*	*	*	52
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	209	*	*	*	44
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	7	*	*	*	3
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	3	*	*	*	4

Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'951	*	*	*	1'134
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	3.1%	*	134	3.8%	3.0%	*	32
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.6%	26.1%	*	864	24.0%	21.5%	*	200
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	22.9%	32.8%	*	1'134	26.5%	33.5%	*	301
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	9	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	183	*	*	*	39
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'856	*	*	*	1'117
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.2%	0.1%	2.0	626	0.0%	0.0%	0.0	93
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	74.5%	73.7%	*	465	80.6%	79.2%	*	75
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	5.6%	9.5%	*	13	*	*	*	6
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	16.9%	25.5%	*	33	*	*	*	8
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	705	*	*	*	211
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	571	*	*	*	164
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	397	*	*	*	126
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.5%	70.8%	*	288	82.5%	74.8%	*	104
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	27	*	*	*	2
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	4	0.0%	40.2%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	878	*	*	*	196
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	14.4%	45.0%	*	126	29.1%	47.7%	*	57
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	322	*	*	*	74
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	396	*	*	*	76
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	296	*	*	*	61
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	34.5%	9.3%	*	102	72.1%	12.8%	*	44
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	0.9	579	0.0%	0.2%	0.0	115
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	505	*	*	*	115
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	62	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.4%	0.2%	2.1	1'085	0.0%	0.1%	0.0	216
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	115	0.0%	1.9%	0.0	20
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	727	0.0%	0.0%	0.0	213
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	124	0.0%	0.0%	*	40
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	80	*	*	*	9
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	5.0%	4.7%	1.1	302	4.8%	4.0%	1.2	63
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.0%	4.2%	1.0	426	6.8%	4.2%	1.6	73
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	37	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	51	*	*	*	9
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.3%	2.2%	1.1	86	0.0%	1.3%	0.0	11
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.0%	3.7%	1.6	84	13.3%	3.8%	3.6	15
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.0%	5.4%	0.4	101	5.0%	4.7%	1.1	20
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.9%	9.6%	1.2	67	13.3%	9.0%	1.5	15
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.8%	0.8	405	2.7%	3.6%	0.8	73
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.5%	27.5%	1.3	29	15.4%	25.6%	0.6	13
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	68.5	*	*	29	73.5	*	*	13
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	1	*	*	*	3
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.7%	15.5%	1.2	535	30.4%	23.5%	1.3	46
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	73	*	*	*	8
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	41	*	*	*	9
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	2
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.4	845	6.3	196
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.7	479	9.1	165
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5	1'121	4.3	233
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1	2'069	2.8	451
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.3	626	4.3	93
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.5	579	4.2	115
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	11.1	1'085	10.3	216
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	10.5	727	9.8	213
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.6	986	2.2	190

Spital Thun-Simmmental-
Saenenland AG
Krankenhausstrasse 12
3600 Thun

Erklärende Bemerkungen der Spital Thun-Simmmental-Saenenland AG

I.1.1.M

- ① Zwei >90 jährige Patienten mit Hauptdiagnose Schenkelhalsfraktur bei schwerer Hüftarthrose. Aufgrund einer Codier-Kombination wurden sie nicht der Kategorie I.3.1. «Hüftgelenknahe Frakturen» zugeordnet.

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.4%	6.9%	1.1	980	3.5%	5.3%	0.7	202
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	26	0.0%	2.1%	0.0	11
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	2.0%	1.0	304	0.0%	1.8%	0.0	62
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	6.6%	1.0	496	2.8%	5.4%	0.5	106
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	22.1%	18.7%	1.2	154	17.4%	15.6%	1.1	23
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	2.1%	56.9%	*	21	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.5%	10.5%	1.0	660	5.6%	7.9%	0.7	108
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.3%	3.5%	0.9	122	2.2%	3.7%	0.6	45
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	6.2%	3.7%	*	61	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.9%	7.6%	0.8	425	3.7%	6.8%	0.6	107
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.9%	5.0%	1.4	493	1.1%	3.7%	0.3	92
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.8%	9.0%	1.2	1'370	11.9%	8.6%	1.4	329
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	16	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	3.3%	0.9	107	0.0%	4.3%	0.0	20
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	7.4%	1.2	712	9.4%	6.8%	1.4	181
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.0%	12.5%	1.2	535	17.6%	11.9%	1.5	125
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	40.6%	47.4%	*	141	52.8%	52.5%	*	38
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	62	*	*	*	4
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	21	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.7%	0.9%	2.9	37	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	788	*	*	*	164
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	170	*	*	*	39
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	13	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	13	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.3%	12.4%	1.1	885	10.5%	10.7%	1.0	171
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	31	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	5.6%	0.6	139	0.0%	4.3%	0.0	26
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.1%	10.5%	1.1	476	9.5%	9.1%	1.0	95
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	25.1%	21.1%	1.2	239	20.0%	18.1%	1.1	45
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.7%	8.6%	1.0	679	8.3%	7.3%	1.1	132
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.8%	8.7%	1.0	623	7.2%	7.8%	0.9	111
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	7.1%	7.6%	0.9	56	14.3%	5.4%	2.6	21
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	34.3%	27.4%	1.3	105	22.2%	28.9%	0.8	27
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	13.9%	16.9%	0.8	36	*	*	*	8
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	27.7%	14.1%	2.0	65	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	7.3%	10.1%	*	65	*	*	*	4
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.4%	0.3%	1.1	277	0.0%	0.3%	0.0	54
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.6%	6.0%	0.9	1'129	4.4%	4.7%	0.9	273
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	19	*	*	*	5
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	99	0.0%	0.3%	0.0	22
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.2%	3.1%	1.4	191	4.4%	1.9%	2.3	68
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	6.1%	0.7	559	3.9%	5.3%	0.7	127
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.9%	10.5%	1.1	261	7.8%	9.6%	0.8	51
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	19	*	*	*	5
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	5.0%	0.8	930	3.3%	3.7%	0.9	213

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.0%	1.2	483	5.1%	4.4%	1.2	99
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.4%	6.3%	1.6	96	11.8%	7.3%	1.6	34
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.5%	2.7%	1.7	88	0.0%	2.8%	0.0	30
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	44	7.7%	2.3%	3.4	13
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.4%	0.8	246	0.0%	4.4%	0.0	21
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	50.9%	32.4%	*	246	21.2%	24.1%	*	21
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	711	*	*	*	206
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.5%	2.2%	2.1	66	0.0%	2.3%	0.0	11
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	8.7%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	0.0%	4.8%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	15.6%	9.2%	1.7	32	*	*	*	8
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	0.9	1'026	0.5%	0.2%	2.7	206
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	90.5%	94.0%	*	929	93.2%	95.0%	*	192
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.7	2'089	0.2%	0.1%	1.7	484
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	9.1%	7.1%	1.3	33	0.0%	2.0%	0.0	11
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	75.0%	23.4%	*	36	100.0%	24.0%	*	10
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	96.5%	90.5%	*	1'433	96.4%	93.9%	*	319
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	328	*	*	*	57
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	6	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	788	*	*	*	195
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	310	*	*	*	61
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.3%	5.6%	0.8	838	7.3%	5.0%	1.5	179
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.4%	4.3%	1.0	181	2.7%	4.0%	0.7	37
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	20.0%	14.9%	1.3	25	*	*	*	8
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.0%	3.6%	0.6	148	5.0%	1.6%	3.2	40
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.6%	0.5%	1.1	177	0.0%	0.4%	0.0	26
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.6%	6.2%	0.9	72	0.0%	2.6%	0.0	14
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	19	*	*	*	3
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	209	*	*	*	47
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	2	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	183	*	*	*	33
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.6%	4.8%	0.5	193	0.0%	4.3%	0.0	34
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	35	*	*	*	13
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	5.6%	3.8%	1.5	18	*	*	*	5
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	10.0%	6.1%	1.6	20	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	27	*	*	*	2
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	21	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	42.4%	41.6%	1.0	33	*	*	*	5
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	75	*	*	*	14
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	4.3%	0.9%	4.7	23	*	*	*	4
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	18	*	*	*	3
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	15	*	*	*	3
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	4	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.5%	3.2%	1.4	177	0.0%	2.4%	0.0	36
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	5.6%	13.6%	0.4	18	*	*	*	4
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	316	*	*	*	87
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	144	*	*	*	45
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	29	*	*	*	6
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	70	*	*	*	17
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	73	*	*	*	19
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	17	*	*	*	2
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'250	*	*	*	1'165
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	3.1%	*	132	2.7%	3.0%	*	23
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.9%	26.1%	*	658	14.1%	21.5%	*	119
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	25.9%	32.8%	*	1'361	27.6%	33.5%	*	322
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	12	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	5	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	2	*	*	*	2
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	228	*	*	*	38
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'092	*	*	*	1'138
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	987	0.5%	0.2%	3.0	183
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	77.0%	73.7%	*	735	80.2%	79.2%	*	146
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.5%	9.5%	*	20	*	*	*	9
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	30.4%	25.5%	*	65	25.9%	32.2%	*	14
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'242	*	*	*	301
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	811	*	*	*	163
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	588	*	*	*	123
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	67.7%	70.8%	*	398	73.2%	74.8%	*	90
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	44	0.0%	1.3%	0.0	10
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	4	*	*	*	4
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	652	*	*	*	174
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	29.1%	45.0%	*	190	37.4%	47.7%	*	65
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	217	*	*	*	69
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	220	*	*	*	85
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	149	*	*	*	61
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	7.4%	9.3%	*	11	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	1.4%	0.2%	6.5	222	0.0%	0.2%	0.0	87
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	874	*	*	*	195
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	166	0.0%	0.2%	0.0	36

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.6%	0.3%	2.2	1'594	0.7%	0.3%	2.5	307
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	3.7%	1.6%	2.4	136	0.0%	1.5%	0.0	30
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	837	0.0%	0.1%	0.0	251
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	127	0.0%	0.0%	*	32
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	84	0.0%	0.2%	0.0	23
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	5.0%	5.3%	0.9	20	*	*	*	2
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	5.1%	5.1%	1.0	429	6.7%	4.5%	1.5	90
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	3'081	*	*	*	596
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	658	0.0%	0.0%	0.0	100
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.5%	1.2	511	8.3%	4.4%	1.9	96
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	38	*	*	*	9
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	55	0.0%	0.9%	0.0	15
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.2%	2.3%	1.4	94	0.0%	1.5%	0.0	15
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.2%	3.8%	1.3	97	7.7%	3.6%	2.1	13
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.3%	5.4%	1.3	124	8.3%	5.9%	1.4	24
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.7%	9.3%	1.1	103	25.0%	9.8%	2.5	20
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.1%	1.1	515	2.7%	3.8%	0.7	110
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.7%	26.1%	1.0	334	26.5%	27.0%	1.0	68
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	150.3	*	*	334	120.2	*	*	68
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.2%	43.2%	*	35	*	*	*	7
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.5%	15.6%	0.9	1'389	20.5%	26.1%	0.8	205
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	63	*	*	*	16
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	31	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Replantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.7	980	3.9	202
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.0	679	7.8	132
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	1'026	3.9	206
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	2'089	2.5	484
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	7.9	21	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9	987	3.8	183
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.5	222	4.6	87
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	9.5	1'594	8.0	307
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.3	837	8.2	251
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	802	2.3	191

Etablissements Hospitaliers
du Nord Vaudois (eHnv)
Rue d'Entremonts 11
1400 Yverdon-les-Bains

**Commentaires explicatifs des Etablissements Hospitaliers
du Nord Vaudois (eHnv)**

- A.2.3.M
① 3 décès chez des personnes présentant une insuffisance rénale chronique importante
- B.2.1.M
② Décès d'une personne de 90 ans ne souhaitant pas d'acharnement thérapeutique
- E.2.1.M
③ Décès d'un patient de 92 ans
- E.4.4.M
④ Décès d'un patient de 86 ans ayant décompensé une maladie cardiaque

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.4%	7.1%	0.8	958	5.9%	6.7%	0.9	170
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	38	*	*	*	8
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.3%	2.0%	0.6	316	0.0%	1.6%	0.0	51
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	6.2%	6.8%	0.9	437	2.7%	5.7%	0.5	74
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	12.6%	18.8%	0.7	167	21.6%	16.6%	1.3	37
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	5.0%	56.9%	*	48	6.5%	62.3%	*	11
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	8.7%	11.1%	0.8	472	8.2%	9.1%	0.9	85
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.0%	4.1%	1.0	278	5.7%	5.0%	1.1	53
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.6%	3.7%	*	25	*	*	*	3
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	5.8%	8.0%	0.7	479	3.9%	7.3%	0.5	76
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.6%	5.3%	0.7	448	6.7%	5.2%	1.3	89
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	9.9%	9.3%	1.1	1'285	12.1%	9.0%	1.3	364
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.0%	3.4%	0.6	102	14.3%	4.5%	3.2	21
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.6%	7.4%	1.0	656	9.2%	6.9%	1.3	174
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	14.5%	12.9%	1.1	519	15.2%	12.0%	1.3	165
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	23.6%	47.4%	*	96	45.3%	52.5%	*	53
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	70	*	*	*	18
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.0%	0.0	48	0.0%	3.4%	0.0	11
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	5.3%	1.0%	5.0	19	*	*	*	7
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	683	*	*	*	105
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	137	*	*	*	22
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	2	*	*	*	3
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	10.4%	12.5%	0.8	738	14.5%	11.4%	1.3	152
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	24	*	*	*	5
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	4.3%	5.7%	0.8	116	0.0%	4.7%	0.0	22
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.0%	10.6%	0.8	400	10.0%	9.2%	1.1	80
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	20.2%	21.5%	0.9	198	31.1%	19.3%	1.6	45
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	8.5%	8.9%	1.0	598	10.9%	8.0%	1.4	128
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	7.1%	8.2%	0.9	379	13.3%	7.3%	1.8	75
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	11.0%	9.5%	1.2	219	7.5%	7.5%	1.0	53
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	19.5%	27.6%	0.7	82	30.8%	32.1%	1.0	13
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	12.0%	16.0%	0.7	25	*	*	*	6
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	21.2%	13.0%	1.6	33	*	*	*	5
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	4.5%	10.1%	*	33	*	*	*	5
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.6%	0.3%	1.9	168	3.0%	0.4%	7.9	33
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	4.7%	5.8%	0.8	1'457	6.6%	4.6%	1.5	301
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	173	0.0%	0.0%	*	38
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.9%	0.7%	1.4	106	0.0%	0.7%	0.0	18
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.6%	3.1%	0.8	232	2.1%	1.9%	1.1	48
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.5%	6.3%	0.9	578	8.6%	5.1%	1.7	139
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	7.9%	10.6%	0.7	368	12.1%	9.7%	1.2	58
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	142	0.0%	0.0%	*	30
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.4%	5.3%	1.0	902	5.6%	3.8%	1.5	161

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.7%	3.9%	1.0	481	7.4%	4.0%	1.9	94
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	4.6%	6.3%	0.7	65	0.0%	7.2%	0.0	20
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	1.8%	3.1%	0.6	56	12.5%	2.9%	4.3	16
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	36	0.0%	1.5%	0.0	10
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.0%	0.0	10	*	*	*	2
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.8%	4.0%	1.2	227	10.9%	3.8%	2.9	46
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>47.2%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>227</i>	<i>48.9%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>46</i>
D.3 Cancer du pumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du pumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>634</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>155</i>
D.4 Opérations du pumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	36	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	17	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	5.6%	4.8%	1.2	18	*	*	*	1
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	714	0.0%	0.2%	0.0	174
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>94.0%</i>	<i>94.0%</i>	<i>*</i>	<i>671</i>	<i>95.4%</i>	<i>95.0%</i>	<i>*</i>	<i>166</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'048	0.7%	0.2%	3.4	137
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	5.0%	0.0	13	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>86.2%</i>	<i>90.5%</i>	<i>*</i>	<i>623</i>	<i>85.7%</i>	<i>93.9%</i>	<i>*</i>	<i>78</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>200</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>43</i>
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>711</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>139</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>184</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>42</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	4.9%	5.3%	0.9	386	5.1%	5.4%	1.0	78
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.1%	3.9%	0.8	130	6.5%	3.3%	2.0	31
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	12.4%	0.0	12	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	4.1%	3.1%	1.3	73	10.0%	2.4%	4.3	10
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	45	*	*	*	6
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	8.5%	4.4%	1.9	47	0.0%	2.4%	0.0	16
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	26.7%	38.1%	0.7	15	*	*	*	4
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>55</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>2.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>164</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	2.1%	4.3%	0.5	145	3.8%	3.5%	1.1	26
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>34</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	15	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	6.0%	0.0	12	*	*	*	1
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	0.0%	5.3%	0.0	10	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	40.9%	39.4%	1.0	22	*	*	*	6
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	54	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	14	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	6.7%	3.7%	1.8	15	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	7	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.6%	3.4%	0.5	62	0.0%	2.7%	0.0	11
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	68	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	15	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	45	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	10	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	3	*	*	*	0

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	5'196	*	*	*	1'070
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.7%	3.1%	*	132	6.4%	3.0%	*	47
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	44.1%	26.1%	*	1'582	36.2%	21.5%	*	266
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	30.9%	32.8%	*	1'606	31.3%	33.5%	*	335
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	8	*	*	*	2
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	8	*	*	*	2
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	359	*	*	*	83
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	5'150	*	*	*	1'049
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	510	0.0%	0.0%	0.0	67
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	49.4%	73.7%	*	249	68.7%	79.2%	*	46
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	12.9%	9.5%	*	16	*	*	*	4
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	36.1%	25.5%	*	30	*	*	*	4
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	723	*	*	*	205
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	554	*	*	*	94
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	327	*	*	*	64
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	66.4%	70.8%	*	217	68.8%	74.8%	*	44
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	29	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	28.3%	*	0	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	486	*	*	*	79
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	31.1%	45.0%	*	151	36.7%	47.7%	*	29
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	285	*	*	*	73
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	293	*	*	*	73
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	218	*	*	*	58
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	394	0.0%	0.4%	0.0	76
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	638	*	*	*	128
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	72	0.0%	0.2%	0.0	11

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.2%	0.2%	1.1	1'297	0.0%	0.2%	0.0	244
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	0.6%	1.2%	0.5	168	0.0%	1.6%	0.0	65
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	824	0.0%	0.0%	0.0	327
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	158	0.0%	0.0%	*	41
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	107	0.0%	0.2%	0.0	17
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	3.3%	4.7%	0.7	241	2.1%	4.7%	0.4	48
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	384	*	*	*	116
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	118	0.0%	0.0%	0.0	29
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.9%	4.4%	0.7	555	3.5%	5.6%	0.6	114
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	27	*	*	*	5
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	49	0.0%	0.9%	0.0	10
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.8%	2.5%	0.7	114	*	*	*	8
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.3%	3.6%	0.9	121	6.2%	3.2%	1.9	16
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	2.6%	5.4%	0.5	154	4.3%	5.6%	0.8	47
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	6.7%	9.1%	0.7	90	3.6%	10.7%	0.3	28
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	3.5%	4.0%	0.9	628	2.9%	3.9%	0.7	140
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	22.5%	27.3%	0.8	249	24.1%	28.0%	0.9	58
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	120.0	*	*	249	153.9	*	*	58
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	29.4%	43.2%	*	15	*	*	*	4
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	18.3%	15.6%	1.2	584	25.0%	25.5%	1.0	68
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	26	*	*	*	5
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	34	*	*	*	7
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	6.6	958	7.1	170
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	12.9	598	15.8	128
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.8	714	3.5	174
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3	1'048	2.3	137
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.6	510	3.4	67
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	4.6	394	4.0	76
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	7.5	1'297	6.8	244
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	7.6	824	7.2	327
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.5	190	1.3	37

Spitalzentrum Biel
 Vogelsang 84
 2502 Biel

Erklärende Bemerkungen des Spitalzentrum Biel

- A.1.1.M
 A.1.5.M
 A.1.11.M
 A.3.4.M
- ① Bei der Mehrheit der Patienten wurde auf Patienten- / Angehörigenwunsch eine Palliativtherapie durchgeführt resp. auf lebensverlängernde Massnahmen verzichtet (Therapieabbruch).
- A.1.4.M
 A.1.10.M
- ② Häufig wurde auf Patienten- / Angehörigenwunsch eine Palliativtherapie durchgeführt resp. auf lebensverlängernde Massnahmen verzichtet (Therapieabbruch).
- A.2.1.M
 A.2.4.M
- ③ Es wurde eine Stichprobe der Todesfälle analysiert. Bei der Mehrheit der analysierten Patienten wurde auf Patienten- / Angehörigenwunsch eine Palliativtherapie durchgeführt resp. auf lebensverlängernde Massnahmen verzichtet (Therapieabbruch).
- B.2.1.M
- ④ Der Eintritt erfolgte notfallmässig. Auf Patientenwunsch wurde auf lebensverlängernde Massnahmen verzichtet und eine Palliativtherapie durchgeführt.
- D.1.8.M
- ⑤ Die meisten Patienten sind notfallmässig eingetreten. Bei der Mehrheit der Patienten wurde auf Patienten- / Angehörigenwunsch eine Palliativtherapie durchgeführt resp. auf lebensverlängernde Massnahmen verzichtet (Therapieabbruch).
- D.2.1.M
- ⑥ Die meisten Patienten sind notfallmässig eingetreten und wiesen häufig schwere oder chronische Comorbiditäten auf. Bei der Mehrheit der Patienten wurde auf Patienten- / Angehörigenwunsch eine Palliativtherapie durchgeführt resp. auf lebensverlängernde Massnahmen verzichtet (Therapieabbruch).
- D.2.6.M
- ⑦ Der Eintritt erfolgte in beiden Fällen notfallmässig und mit chronischen Leiden.
- E.4.4.M
- ⑧ Bei beiden Patienten wurde auf Patienten- / Angehörigenwunsch eine Palliativtherapie durchgeführt resp. auf lebensverlängernde Massnahmen verzichtet (Therapieabbruch).
- I.3.8.M
- ⑨ Die Mehrheit der Patienten ist notfallmässig eingetreten und wies häufig schwere oder chronische Comorbiditäten auf. Bei der Mehrheit der Patienten wurde auf Patienten- / Angehörigenwunsch eine Palliativtherapie durchgeführt resp. auf lebensverlängernde Massnahmen verzichtet (Therapieabbruch).
- J.1.1.M
- ⑩ Es wurde eine Stichprobe der Todesfälle analysiert. Bei der Mehrheit der analysierten Patienten wurde auf Patienten- / Angehörigenwunsch auf lebensverlängernde Massnahmen verzichtet, die Therapie infolge infauster Prognose abgebrochen resp. eine Palliativtherapie durchgeführt.

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.0%	6.2%	1.3	1'003	8.1%	5.2%	1.6	221
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	39	0.0%	0.8%	0.0	10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	2.0%	1.6	354	0.0%	1.7%	0.0	76
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	6.6%	1.2	494	10.2%	5.5%	1.8	108
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	25.9%	19.3%	1.3	116	25.9%	15.4%	1.7	27
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	75.3%	56.9%	*	755	80.5%	62.3%	*	178
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.4%	9.0%	1.1	713	9.5%	7.1%	1.3	169
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	3.5%	0.9	196	5.1%	3.8%	1.4	39
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.3%	3.7%	*	33	*	*	*	6
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.7%	7.0%	1.2	449	8.6%	5.9%	1.5	93
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.3%	1.2	518	5.7%	3.8%	1.5	122
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.8%	8.7%	1.4	947	13.2%	8.4%	1.6	257
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.5%	3.3%	1.7	91	0.0%	4.2%	0.0	19
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.4%	7.3%	1.2	511	15.9%	7.2%	2.2	151
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	19.0%	12.4%	1.5	336	12.0%	11.9%	1.0	83
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	61.7%	47.4%	*	224	55.2%	52.5%	*	90
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1'796	*	*	*	343
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.2%	0.9	755	3.4%	3.3%	1.0	177
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.1%	2.1	634	3.4%	1.5%	2.3	118
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.2%	0.9	387	2.2%	1.0%	2.2	46
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	37.4%	38.5%	*	387	28.0%	38.4%	*	46
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	555	*	*	*	135
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	250	*	*	*	60
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	9
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	7	*	*	*	2
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	7	*	*	*	2
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.6%	11.8%	1.1	964	8.3%	10.4%	0.8	229
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	33	*	*	*	9
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.8%	5.4%	1.4	167	0.0%	4.3%	0.0	38
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.2%	10.6%	1.2	534	6.5%	9.2%	0.7	124
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	23.0%	20.6%	1.1	230	19.0%	17.9%	1.1	58
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.2%	8.0%	1.3	667	5.5%	7.0%	0.8	164
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.3%	7.9%	1.3	513	5.9%	6.7%	0.9	135
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	9.7%	8.8%	1.1	154	3.4%	8.3%	0.4	29
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	19.2%	9.9%	1.9	26	0.0%	7.8%	0.0	15
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	3.9%	4.0%	*	26	9.1%	8.2%	*	15
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	29.0%	27.8%	1.0	169	22.6%	26.5%	0.9	31
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	10.4%	16.5%	0.6	48	0.0%	18.4%	0.0	12
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	11.2%	14.0%	0.8	80	13.6%	12.5%	1.1	22
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	8.3%	10.1%	*	80	9.6%	5.9%	*	22
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.5%	0.3%	1.9	201	1.8%	0.4%	4.7	56
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	1	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	722	*	*	*	26
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	37.5%	57.6%	*	271	92.3%	68.3%	*	24
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	65.1	*	*	271	54.2	*	*	24
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.4%	4.6%	1.4	1'041	4.6%	3.8%	1.2	237
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	240	0.0%	0.0%	*	52
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	77	0.0%	0.6%	0.0	17
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	3.0%	1.2	160	0.0%	1.7%	0.0	43
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.9%	6.2%	1.6	395	6.7%	5.1%	1.3	90
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.0%	10.5%	1.2	169	14.3%	10.1%	1.4	35
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	206	0.0%	0.0%	*	48
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.2%	4.8%	1.7	645	5.6%	3.6%	1.6	160

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.3%	3.6%	1.7	412	6.0%	3.6%	1.6	117
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.9%	6.8%	1.3	157	10.0%	7.3%	1.4	50
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.1%	2.8%	1.1	98	0.0%	2.7%	0.0	12
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	44	0.0%	0.8%	0.0	12
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	8.6%	3.9%	2.2	105	4.9%	2.7%	1.8	41
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	25.5%	32.4%	*	105	35.0%	24.1%	*	41
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	563	*	*	*	118
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	5.6%	2.6%	2.1	107	4.5%	2.6%	1.8	44
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	5	0.0%	6.9%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.4%	2.4%	1.8	45	0.0%	2.0%	0.0	23
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	9.3%	6.6%	1.4	54	12.5%	5.7%	2.2	16
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.6%	0.3%	1.9	702	0.7%	0.3%	2.8	141
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	87.7%	94.0%	*	616	93.6%	95.0%	*	132
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.5	1'019	0.6%	0.1%	5.0	179
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.1%	6.4%	1.1	28	*	*	*	6
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	5	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	90.7%	90.5%	*	616	96.4%	93.9%	*	108
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	119	*	*	*	19
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	3	*	*	*	1
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	691	*	*	*	147
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	242	*	*	*	64
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	8.2%	5.9%	1.4	599	6.2%	6.8%	0.9	81
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.4%	4.3%	1.5	110	0.0%	7.1%	0.0	13
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	17.4%	11.6%	1.5	23	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.7%	3.5%	1.3	107	8.7%	3.4%	2.6	23
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	2.9%	0.8%	3.5	105	0.0%	0.4%	0.0	16
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.0%	8.1%	0.9	86	*	*	*	7
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	35.0%	40.1%	0.9	20	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	8.3%	2.1%	4.0	12	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	136	*	*	*	14
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	5	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	112	*	*	*	18
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.7%	4.8%	1.0	190	3.0%	4.8%	0.6	33
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	69	*	*	*	21
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	19	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	17.6%	6.9%	2.5	17	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	16.7%	5.8%	2.9	18	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.5%	7.2%	0.6	22	*	*	*	8
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	7.7%	0.8%	9.5	52	*	*	*	3
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	68	*	*	*	3
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	15.6%	4.9%	3.2	45	*	*	*	2
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	37.8%	42.1%	0.9	37	*	*	*	9
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	106	*	*	*	10
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	34	*	*	*	2
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	11	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	8.3%	4.6%	1.8	12	*	*	*	2
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	25.0%	7.8%	3.2	20	*	*	*	3
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	9	*	*	*	1
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	11	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	8.9%	3.2%	2.8	90	10.5%	2.4%	4.4	19
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	20.0%	14.6%	1.4	45	*	*	*	5
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	270	*	*	*	79
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	95	*	*	*	26
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	15	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	36	*	*	*	11
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	124	*	*	*	42
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	24	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'916	*	*	*	925
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.4%	3.1%	*	169	2.1%	3.0%	*	15
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.6%	26.1%	*	598	10.0%	21.5%	*	70
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	22.3%	32.8%	*	1'094	24.3%	33.5%	*	225
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	13	*	*	*	3
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	6	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	16	*	*	*	3
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	410	*	*	*	75
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'080	*	*	*	969
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	409	0.0%	0.1%	0.0	48
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	62.1%	73.7%	*	254	79.2%	79.2%	*	38
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.1%	9.5%	*	11	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	17.1%	25.5%	*	29	*	*	*	5
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	731	*	*	*	117
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	570	*	*	*	69
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	336	*	*	*	56
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.8%	70.8%	*	231	64.3%	74.8%	*	36
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	53	*	*	*	4
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	4	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	2
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	*	*	*	1
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	27.3%	35.0%	*	12	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	482	*	*	*	135
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	38.4%	45.0%	*	185	28.9%	47.7%	*	39
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	326	*	*	*	101
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	366	*	*	*	106
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	280	*	*	*	85
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	28.6%	9.3%	*	80	15.3%	12.8%	*	13
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.6%	0.2%	2.6	482	0.0%	0.3%	0.0	130
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	675	*	*	*	166
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	69	0.0%	0.1%	0.0	25

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.3%	0.2%	1.2	649	0.0%	0.2%	0.0	92
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	2.2%	1.5%	1.4	93	5.9%	2.0%	2.9	17
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	337	0.0%	0.0%	0.0	86
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	78	*	*	*	8
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.0%	0.4%	2.7	96	0.0%	0.3%	0.0	17
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	6.6%	5.1%	1.3	316	2.7%	4.5%	0.6	74
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	172	*	*	*	134
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	45	0.0%	0.0%	0.0	30
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.6%	1.3	428	2.9%	4.7%	0.6	103
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	4.0%	0.6%	7.0	25	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	5.0%	1.3%	3.9	40	0.0%	0.9%	0.0	13
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	5.0%	2.4%	2.1	60	0.0%	1.9%	0.0	20
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.3%	3.8%	1.1	115	9.5%	3.6%	2.6	21
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.4%	5.4%	0.8	114	3.7%	5.9%	0.6	27
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	13.5%	9.2%	1.5	74	0.0%	10.8%	0.0	18
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.2%	1.2	415	9.0%	3.8%	2.3	89
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.5%	25.9%	1.3	502	42.1%	27.7%	1.5	121
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	139.8	*	*	502	136.0	*	*	121
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.0%	43.2%	*	55	51.4%	42.3%	*	19
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.9%	15.3%	0.8	773	22.8%	25.9%	0.9	101
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	37	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	29	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.3	1'003	6.4	221
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	12.6	667	13.6	164
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9	702	4.6	141
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	1'019	2.7	179
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	9.2	52	*	3
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.0	409	4.8	48
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.0	482	4.1	130
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	9.3	649	9.2	92
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	8.9	337	8.5	86
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8	956	1.7	137

Spital Wallis - Spitalzentrum
Oberwallis (SZO)
Pflanzettastrasse 8
3930 Visp

Erklärende Bemerkungen des Spitals Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

A.2.1.M

① Afin de déterminer si des mesures d'amélioration sont à mettre en oeuvre, des analyses de dossiers sont effectuées (même situation qu'en 2013). Les analyses de dossiers effectuées en 2012 avaient montré que la grande majorité des décès était survenue chez des patients âgés pour lesquels une attitude palliative (soins de confort) avait été adoptée.

D.1.1.M

② Le SMR à 1.6 est nettement plus élevé qu'en 2013 (SMR 0.7) et que la moyenne des années 2009-2013 (SMR 0.8) ; des analyses de dossiers seront effectuées si les résultats de 2015 confirment une tendance à la hausse.

D.2.1.M

③ Malgré un SMR à 0.8 sur la moyenne des années 2009-2013, une tendance à la hausse est possible puisqu'en 2013 le SMR était déjà à 1.7. Afin de déterminer si des mesures d'amélioration sont à mettre en oeuvre, des analyses de dossiers sont effectuées.

E.4.1.M

④ L'élévation du SMR à 1.3 est due à un seul décès de plus qu'attendu. Dans ce contexte, une analyse détaillée ne paraît pas d'emblée nécessaire pour 2014.

E.4.2.M

⑤ En raison du très faible collectif de patients (13 patients), la survenue d'un décès de plus que celui attendu cause l'élévation du SMR à 3.1 ; en présence d'un faible collectif, les

variations de SMR sont importantes d'une année à l'autre (en 2013 le SMR était à 0 pour 16 patients opérés et 0 décès) et rendent difficile l'interprétation des résultats pour une année isolée. Dans un tel contexte, une analyse détaillée ne paraît pas d'emblée nécessaire pour 2014.

F.4.1.F

⑥ En raison du très faible collectif de patients (13 patients), la survenue d'un seul décès cause l'élévation du SMR à 2.4 ; en présence d'un faible collectif, les variations de SMR sont importantes d'une année à l'autre (en 2013 le SMR était à 0 pour 14 patients opérés et 0 décès) et rendent difficile l'interprétation des résultats pour une année isolée. Dans un tel contexte, une analyse détaillée ne paraît pas d'emblée nécessaire pour 2014.

H.4.1.M

⑦ En raison du très faible taux de mortalité attendue (0.3%), la survenue de deux décès cause l'élévation du SMR à 5.2 ; les dossiers de deux patients décédés sont analysés afin de déterminer si des mesures d'amélioration sont à mettre en oeuvre. A noter que les variations du SMR sont importantes d'une année à l'autre (en 2013 le SMR était à 0 pour 131 patients opérés et 0 décès) et rendent difficile l'interprétation des résultats pour une année isolée.

I.3.8.M

⑧ Le SMR à 1.7 est nettement plus élevé qu'en 2013 (SMR 1.0) et que la moyenne des années 2009-2013 (SMR 1.0) ; des analyses de dossiers seront effectuées si les résultats de 2015 confirment une tendance à la hausse.

Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.4%	6.5%	1.3	441	4.1%	5.6%	0.7	97
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	19	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	2.0%	0.3	147	0.0%	1.7%	0.0	29
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	6.8%	1.3	221	5.8%	5.7%	1.0	52
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	29.6%	19.2%	1.5	54	8.3%	16.2%	0.5	12
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	6.6%	56.9%	*	29	14.4%	62.3%	*	14
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	20.2%	11.5%	1.8	163	6.5%	8.2%	0.8	46
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.0%	3.8%	1.1	99	4.0%	4.7%	0.9	25
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	8.4%	3.7%	*	37	*	*	*	5
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.9%	7.2%	0.9	233	0.0%	6.1%	0.0	42
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.7%	1.1	171	4.1%	3.8%	1.1	49
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	12.7%	8.3%	1.5	652	11.7%	8.0%	1.5	196
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	3.4%	0.5	54	0.0%	4.4%	0.0	12
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	11.1%	7.3%	1.5	404	9.9%	7.0%	1.4	131
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	19.5%	12.2%	1.6	185	19.2%	11.3%	1.7	52
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	34.0%	47.4%	*	65	49.4%	52.5%	*	41
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	52	*	*	*	23
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.4%	2.9%	1.2	29	0.0%	2.7%	0.0	14
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	9
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	535	*	*	*	112
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	228	*	*	*	48
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.7%	11.2%	1.0	569	6.0%	9.8%	0.6	100
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	16	*	*	*	6
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.1%	5.4%	0.9	99	0.0%	4.7%	0.0	17
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.2%	10.4%	1.2	344	7.3%	8.6%	0.8	55
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	12.7%	19.9%	0.6	110	9.1%	17.9%	0.5	22
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.6%	7.9%	1.0	237	4.0%	6.3%	0.6	50
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	7.5%	0.9	185	2.9%	5.5%	0.5	34
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	11.5%	8.9%	1.3	52	6.2%	6.2%	1.0	16
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.3%	25.5%	0.8	89	7.1%	24.7%	0.3	14
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	9.4%	15.2%	0.6	32	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.0%	9.3%	1.1	211	9.7%	11.2%	0.9	31
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	37.1%	10.1%	*	211	31.0%	5.9%	*	31
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.6%	0.3%	2.3	308	0.0%	0.4%	0.0	62
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	57.6%	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.3%	5.1%	0.8	1'005	6.3%	4.0%	1.6	207
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	138	0.0%	0.0%	*	22
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	84	0.0%	0.5%	0.0	23
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.5%	3.1%	1.1	172	4.7%	1.9%	2.4	43
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	6.1%	0.9	447	8.0%	5.0%	1.6	88
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.3%	10.6%	0.7	164	12.9%	9.7%	1.3	31
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	122	0.0%	0.0%	*	21
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	4.4%	1.0	705	4.0%	2.8%	1.4	150

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.5%	4.0%	1.7	336	7.1%	4.4%	1.6	98
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.9%	6.7%	1.8	42	13.8%	9.3%	1.5	29
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.0%	2.5%	2.0	20	6.2%	2.9%	2.2	16
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	20	*	*	*	5
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.8%	4.1%	1.4	190	4.3%	4.2%	1.0	46
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	56.5%	32.4%	*	190	46.9%	24.1%	*	46
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	428	*	*	*	79
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	14	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	8.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	544	0.0%	0.2%	0.0	123
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	89.2%	94.0%	*	485	86.2%	95.0%	*	106
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	965	0.0%	0.2%	0.0	192
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	7	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	87.6%	90.5%	*	607	79.3%	93.9%	*	107
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	113	*	*	*	16
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	1
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	477	*	*	*	100
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	178	*	*	*	64
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.2%	5.4%	1.0	386	7.0%	5.5%	1.3	86
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.1%	3.8%	1.3	59	15.4%	4.9%	3.1	13
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.4%	10.1%	0.7	27	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.0%	3.3%	0.9	67	0.0%	2.1%	0.0	11
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	67	0.0%	0.6%	0.0	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.9%	6.2%	1.4	56	6.7%	5.6%	1.2	15
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	99	*	*	*	24
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	1	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	162	*	*	*	27
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.5%	3.5%	1.0	170	0.0%	2.6%	0.0	35
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	36	*	*	*	8
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	18	*	*	*	5
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	14.3%	37.1%	0.4	14	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	28	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	17	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.6%	3.1%	1.8	71	7.7%	3.1%	2.4	13
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	21.4%	12.2%	1.8	14	*	*	*	4
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	92	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	37	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	14	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	40	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	4	*	*	*	0

Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'372	*	*	*	693
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	5.3%	3.1%	*	125	5.0%	3.0%	*	25
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	12.8%	26.1%	*	304	8.1%	21.5%	*	41
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	29.5%	32.8%	*	996	27.3%	33.5%	*	189
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	8	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	5	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	206	*	*	*	48
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'308	*	*	*	685
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	395	0.0%	0.1%	0.0	78
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	75.2%	73.7%	*	291	88.5%	79.2%	*	69
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	12.1%	9.5%	*	20	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	25.3%	25.5%	*	49	*	*	*	9
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	561	*	*	*	114
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	368	*	*	*	73
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	261	*	*	*	50
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.3%	70.8%	*	207	74.0%	74.8%	*	37
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	22	*	*	*	8
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	6	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	530	*	*	*	135
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	26.6%	45.0%	*	141	45.9%	47.7%	*	62
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	150	*	*	*	61
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	377	*	*	*	115
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	109	*	*	*	49
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	618	1.5%	0.3%	5.2	137
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	525	*	*	*	118
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	43	0.0%	0.1%	0.0	16

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	760	0.0%	0.2%	0.0	152
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.7%	1.0%	1.7	115	0.0%	1.8%	0.0	16
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	457	0.0%	0.0%	0.0	161
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	46	0.0%	0.0%	*	24
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	2.7%	0.3%	8.2	75	0.0%	0.7%	0.0	13
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	7.4%	4.1%	1.8	203	0.0%	3.9%	0.0	42
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	392	*	*	*	135
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	106	0.0%	0.0%	*	36
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.2%	1.1	412	3.6%	3.3%	1.1	83
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	70	*	*	*	9
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	60	*	*	*	9
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.8%	2.1%	0.9	111	0.0%	1.5%	0.0	21
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.1%	3.8%	1.1	73	6.7%	4.0%	1.7	15
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.8%	5.6%	1.0	52	10.0%	4.5%	2.2	20
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	15.2%	8.8%	1.7	46	*	*	*	9
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.2%	1.0	349	5.2%	3.1%	1.7	96
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.6%	26.8%	1.0	139	13.3%	28.1%	0.5	75
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	157.2	*	*	139	123.3	*	*	75
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	45.7%	43.2%	*	16	*	*	*	8
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.9%	15.9%	1.4	389	23.8%	24.7%	1.0	63
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	46	*	*	*	5
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	45	*	*	*	10
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.3	441	8.1	97
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	12.4	237	11.3	50
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7	544	5.7	123
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	965	3.5	192
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5	395	4.2	78
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.3	618	6.1	137
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	9.6	760	6.7	152
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	8.4	457	7.1	161
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	420	2.0	55

See-Spital
Asylstrasse 19
8810 Horgen

Erklärende Bemerkungen des See-Spitals

E.4.1.M

E.4.3.M

- ① Palliative Behandlung bei hochdementen Patienten auf Wunsch der Angehörigen; Multiorganversagen bei Sepsis bei schwerster kotiger 4-Quadranten-Peritonitis

I.1.3.M

- ② Schwere ARDS

I.1.7.M

I.3.1.M

I.3.4.M

- ③ Vorbestehende Pneumonie bei COPD IV->palliative Behandlung auf Wunsch der Angehörigen

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	7.3%	0.8	435	3.0%	4.7%	0.6	66
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	18	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	1.9%	0.4	132	0.0%	1.8%	0.0	27
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	6.8%	0.9	203	0.0%	5.4%	0.0	28
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.6%	18.6%	0.8	82	*	*	*	7
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	3.7%	56.9%	*	16	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.3%	12.2%	0.8	253	5.6%	7.0%	0.8	36
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	44	*	*	*	5
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.7%	3.7%	*	16	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.2%	6.8%	0.6	166	7.1%	4.4%	1.6	14
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.4%	5.8%	1.1	251	1.9%	3.2%	0.6	52
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.9%	9.6%	1.0	637	8.4%	10.0%	0.8	154
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	8.7%	3.5%	2.5	23	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	7.5%	1.0	312	6.3%	7.6%	0.8	63
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.4%	12.4%	1.0	298	8.5%	12.5%	0.7	82
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	62.6%	47.4%	*	112	67.7%	52.5%	*	21
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	34	*	*	*	9
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	16	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	5
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	406	*	*	*	95
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	81	*	*	*	23
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.2%	12.6%	1.1	401	10.3%	10.7%	1.0	68
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	13	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.5%	5.6%	0.6	57	*	*	*	9
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.3%	10.7%	1.0	224	4.8%	9.6%	0.5	42
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	26.2%	21.2%	1.2	107	33.3%	18.4%	1.8	15
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.1%	8.7%	1.2	217	12.9%	8.0%	1.6	31
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.9%	8.9%	1.1	203	12.9%	8.1%	1.6	31
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	14.3%	6.6%	2.2	14	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	31.1%	31.5%	1.0	61	27.3%	25.1%	1.1	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	14.9%	0.0	17	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	11.3%	11.4%	1.0	106	0.0%	7.8%	0.0	23
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	26.4%	10.1%	*	106	33.8%	5.9%	*	23
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.6%	0.3%	1.8	161	0.0%	0.6%	0.0	16
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	190	*	*	*	183
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	61.1%	57.6%	*	116	70.5%	68.3%	*	129
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	51.1	*	*	116	58.3	*	*	129
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.8%	6.3%	1.3	753	4.2%	4.9%	0.9	143
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.8%	0.7%	2.7	56	0.0%	0.6%	0.0	18
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	3.1%	1.2	136	0.0%	1.9%	0.0	28
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	6.1%	1.1	377	1.7%	5.1%	0.3	60
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.6%	10.8%	1.4	180	14.3%	9.6%	1.5	35
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.3%	5.1%	1.4	694	3.2%	3.8%	0.8	126

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.2%	4.0%	1.8	237	7.2%	4.9%	1.5	69
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	17.0%	7.0%	2.4	53	22.7%	10.8%	2.1	22
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.2%	1.0	63	0.0%	3.8%	0.0	10
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	44	0.0%	2.6%	0.0	21
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	10	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	9.0%	4.7%	1.9	67	0.0%	4.4%	0.0	13
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	28.3%	32.4%	*	67	18.8%	24.1%	*	13
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	254	*	*	*	40
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.2%	2.1	848	0.0%	0.4%	0.0	164
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	94.6%	94.0%	*	802	96.3%	95.0%	*	158
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.8	2'456	0.0%	0.1%	0.0	555
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	17.6%	5.9%	3.0	17	*	*	*	2
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	8	*	*	*	4
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	93.0%	90.5%	*	1'726	89.0%	93.9%	*	373
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	191	*	*	*	31
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	251	*	*	*	49
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	192	*	*	*	34
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.4%	4.8%	0.9	387	4.8%	4.3%	1.1	63
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.8%	3.9%	1.5	69	0.0%	3.7%	0.0	14
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	12.0%	0.0	12	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	24	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	2.3%	0.3%	6.8	86	0.0%	0.1%	0.0	17
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.2%	6.1%	0.7	95	0.0%	2.1%	0.0	12
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	91	*	*	*	15
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	1	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	24	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.0%	4.7%	1.0	121	5.6%	5.1%	1.1	18
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	35	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	72	*	*	*	6
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	30.8%	39.6%	0.8	13	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	113	*	*	*	17
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	35	*	*	*	7
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	3.6%	0.5%	7.2	28	*	*	*	4
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	15	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	9	*	*	*	3
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.6%	3.3%	0.5	63	0.0%	1.7%	0.0	17
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	5.3%	12.0%	0.4	19	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	296	*	*	*	58
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	195	*	*	*	37
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	15	*	*	*	3
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	27	*	*	*	8
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	59	*	*	*	10
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	29	*	*	*	6
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	8	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'886	*	*	*	664
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.1%	3.1%	*	99	2.7%	3.0%	*	11
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.0%	26.1%	*	388	8.9%	21.5%	*	36
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	37.7%	32.8%	*	1'466	39.2%	33.5%	*	260
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	131	*	*	*	22
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'798	*	*	*	653
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	683	0.0%	0.1%	0.0	113
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	57.2%	73.7%	*	374	78.8%	79.2%	*	89
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	15.1%	9.5%	*	50	*	*	*	9
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	28.5%	25.5%	*	73	35.0%	32.2%	*	14
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	498	*	*	*	86
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	625	*	*	*	101
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	283	*	*	*	50
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.9%	70.8%	*	212	86.0%	74.8%	*	43
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	17	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	8	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	531	*	*	*	151
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	27.3%	45.0%	*	145	26.5%	47.7%	*	40
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	581	*	*	*	105
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	674	*	*	*	126
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	539	*	*	*	100
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	824	0.4%	0.2%	1.9	249
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	488	*	*	*	84
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	130	0.0%	0.2%	0.0	17

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.3%	0.2%	1.2	1'522	0.3%	0.2%	1.7	287
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	88	0.0%	1.2%	0.0	13
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	852	0.3%	0.1%	5.4	300
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	85	0.0%	0.0%	*	32
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	52	0.0%	0.0%	0.0	24
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	7.3%	5.0%	1.5	245	5.0%	5.2%	1.0	40
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	1'139	*	*	*	272
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	219	0.0%	0.1%	0.0	71
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	7.2%	4.6%	1.5	293	6.0%	4.4%	1.4	50
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	19	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	5.0%	2.4%	2.1	60	*	*	*	7
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.9%	3.7%	1.6	68	0.0%	3.1%	0.0	12
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.3%	5.5%	1.5	72	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	14.3%	9.6%	1.5	56	11.8%	8.7%	1.3	17
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.0%	1.0	288	3.6%	3.5%	1.0	55
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	44.9%	27.2%	1.7	89	25.0%	29.6%	0.8	36
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	137.6	*	*	89	116.7	*	*	36
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	8	*	*	*	4
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.2%	15.7%	1.2	429	25.4%	27.3%	0.9	67
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	26	*	*	*	10
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	18	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	1
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.1	435	4.3	66
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.1	217	8.7	31
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5	848	4.1	164
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	2'456	2.6	555
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	6.6	72	*	6
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.1	683	4.1	113
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.2	824	4.0	249
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	9.2	1'522	8.2	287
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.6	852	9.2	300
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.7	587	1.8	160

Hirslanden Klinik St. Anna
St. Anna-Strasse 32
6006 Luzern

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.7%	6.5%	0.9	245	8.2%	5.7%	1.5	73
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	2.1%	1.4	71	0.0%	1.9%	0.0	24
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	6.3%	1.1	136	8.1%	5.4%	1.5	37
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	9.4%	17.9%	0.5	32	27.3%	15.3%	1.8	11
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	86.5%	56.9%	*	212	87.7%	62.3%	*	64
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.9%	8.9%	0.7	236	9.8%	7.8%	1.3	61
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.2%	7.8%	1.1	146	10.5%	5.9%	1.8	38
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.1%	4.7%	0.2	94	5.7%	4.8%	1.2	35
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.9%	9.0%	1.0	425	5.0%	8.8%	0.6	100
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	28	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	7.3%	1.1	234	3.9%	7.2%	0.5	51
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.8%	12.6%	0.9	161	5.0%	11.8%	0.4	40
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	44.0%	47.4%	*	62	64.3%	52.5%	*	36
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'616	*	*	*	742
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.0%	1.1	212	3.1%	3.7%	0.8	64
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.0%	0.6	1'261	1.1%	1.4%	0.8	355
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.2%	0.6	775	1.0%	1.1%	0.9	288
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	32.5%	38.5%	*	775	42.7%	38.4%	*	288
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	681	*	*	*	152
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	444	*	*	*	105
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	38	*	*	*	14
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	179	*	*	*	50
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	51	*	*	*	9
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	50	*	*	*	8
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	14.0%	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.3%	11.5%	0.9	282	6.7%	11.6%	0.6	90
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	5.9%	0.6	53	*	*	*	9
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.6%	10.1%	0.9	163	1.9%	9.5%	0.2	52
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.7%	20.9%	0.9	61	18.5%	18.6%	1.0	27
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.7%	7.4%	1.0	181	6.4%	8.1%	0.8	78
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	7.3%	1.1	181	6.6%	8.4%	0.8	76
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	0.0%	8.9%	0.0	11	*	*	*	7
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	6.1%	4.0%	*	11	*	*	*	7
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.8%	27.7%	1.0	36	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.3%	12.4%	0.7	60	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	21.3%	10.1%	*	60	*	*	*	6
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	92	0.0%	1.0%	0.0	20
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	44	*	*	*	40
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	84.1%	57.6%	*	37	87.5%	68.3%	*	35
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	34.6	*	*	37	34.9	*	*	35
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.1%	6.3%	1.0	540	2.6%	5.6%	0.5	115
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	27	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.3%	3.1%	1.1	91	0.0%	1.8%	0.0	13
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	5.9%	1.1	287	2.9%	5.0%	0.6	70
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.4%	10.7%	0.8	131	3.3%	9.1%	0.4	30
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	5.2%	1.0	462	1.9%	4.3%	0.4	104

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.4%	1.4	181	0.0%	4.6%	0.0	30
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	15.2%	8.0%	1.9	33	*	*	*	6
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.0%	0.7	46	0.0%	3.4%	0.0	11
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	36	*	*	*	8
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.6%	1.3	50	*	*	*	3
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	27.6%	32.4%	*	50	*	*	*	3
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	399	*	*	*	103
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.3%	2.8%	0.8	87	2.2%	2.1%	1.1	45
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	3	0.0%	6.9%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.2%	2.0%	1.1	45	4.3%	1.7%	2.6	23
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	4	0.0%	4.8%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	8.5%	0.0	31	0.0%	7.8%	0.0	13
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.3%	1.2	621	0.0%	0.2%	0.0	142
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	95.8%	94.0%	*	595	95.8%	95.0%	*	136
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.6	1'398	0.0%	0.1%	0.0	359
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.7%	8.2%	0.9	13	*	*	*	6
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	6	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	93.3%	90.5%	*	973	97.0%	93.9%	*	255
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	85	*	*	*	30
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	583	*	*	*	133
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	223	*	*	*	44
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.8%	5.2%	0.9	622	4.7%	4.9%	1.0	148
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.5%	3.5%	1.0	115	4.0%	4.3%	0.9	25
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	27.8%	13.7%	2.0	18	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.7%	2.7%	0.6	115	0.0%	2.2%	0.0	31
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	133	0.0%	0.6%	0.0	40
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.3%	5.2%	0.8	94	0.0%	4.4%	0.0	15
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	26.7%	41.2%	0.6	15	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	10.0%	9.6%	1.0	10	*	*	*	1
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	123	*	*	*	25
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	4	*	*	*	6
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	122	*	*	*	21
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.4%	5.4%	0.4	83	5.9%	4.1%	1.4	17
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	55	*	*	*	23
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	12.5%	2.8%	4.5	16	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	6.2%	9.3%	0.7	16	*	*	*	7
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	9.3%	6.8%	1.4	43	0.0%	6.9%	0.0	11
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	25	*	*	*	9
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	38	*	*	*	7
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	6.7%	5.6%	1.2	15	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	8.3%	2.0%	4.1	12	*	*	*	3
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	121	*	*	*	39
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	37	5.6%	0.7%	7.8	18
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	17	*	*	*	3
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	3.7%	6.1%	0.6	27	0.0%	3.5%	0.0	11
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	5.3%	0.5%	11.4	19	*	*	*	5
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	9	*	*	*	1
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	5	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	64	7.7%	2.3%	3.3	13
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	260	*	*	*	138
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	121	*	*	*	73
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	8	*	*	*	11
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	45	*	*	*	19
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	86	*	*	*	35
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	13	*	*	*	6
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	19	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'916	*	*	*	777
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.8%	3.1%	*	63	2.6%	3.0%	*	11
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	24.1%	26.1%	*	541	14.6%	21.5%	*	63
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	42.6%	32.8%	*	1'668	44.5%	33.5%	*	346
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	153	*	*	*	28
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'822	*	*	*	753
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	696	0.0%	0.0%	0.0	131
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.2%	73.7%	*	558	82.4%	79.2%	*	108
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	13.0%	9.5%	*	39	*	*	*	7
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	29.4%	25.5%	*	72	32.7%	32.2%	*	16
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'070	*	*	*	237
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	824	*	*	*	178
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	494	*	*	*	114
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	67.8%	70.8%	*	335	78.9%	74.8%	*	90
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	51	0.0%	1.1%	0.0	21
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	4	*	*	*	1
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	30	*	*	*	2
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	40.4%	35.0%	*	23	0.0%	40.2%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	172	*	*	*	48
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	32.6%	45.0%	*	56	37.5%	47.7%	*	18
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	450	*	*	*	112
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	496	*	*	*	104
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	392	*	*	*	89
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	6	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	21	*	*	*	5
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	922	0.0%	0.2%	0.0	175
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	824	*	*	*	176
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.4%	0.1%	3.3	242	0.0%	0.2%	0.0	32

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.1%	0.2%	0.4	1'032	0.0%	0.2%	0.0	220
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	110	0.0%	1.5%	0.0	25
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	562	0.0%	0.1%	0.0	235
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	256	0.0%	0.0%	*	103
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	69	0.0%	0.3%	0.0	26
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	5.3%	4.7%	1.1	152	0.0%	4.4%	0.0	30
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	4'775	*	*	*	983
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'658	0.0%	0.1%	0.0	321
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.1%	0.8	178	0.0%	4.6%	0.0	32
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	21	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	41	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.5%	3.9%	1.2	44	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.7%	5.2%	0.9	43	*	*	*	9
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.3%	9.4%	0.9	24	*	*	*	7
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.9%	1.6	130	10.5%	4.7%	2.3	38
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.7%	28.8%	1.0	94	28.3%	30.0%	0.9	53
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	138.8	*	*	94	123.8	*	*	53
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	50.0%	43.2%	*	11	*	*	*	7
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	9.4%	15.8%	0.6	499	24.6%	24.1%	1.0	65
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	125	*	*	*	35
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	15	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.5	245	5.4	73
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	8.6	181	10.1	78
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8	621	4.1	142
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	1'398	2.7	359
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	8.4	25	*	9
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.1	696	4.2	131
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.6	922	4.0	175
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	9.8	1'032	8.7	220
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.1	562	8.2	235
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	474	2.9	89

Spital Uster
Brunnenstrasse 42
8610 Uster

Erklärende Bemerkungen des Spitals Uster

D.4.1.M

- ① Grössere Resektionen von Lunge und Bronchien wurden an ein externes Zentrumspital zugewiesen.

F5.1.F
F5.2.F
F5.3.F
F5.4.F
F5.5.F
F5.6.F
F5.7.F

- ② Die interventionellen Therapien wurden nach Verlegung in einem Zentrumspital durchgeführt und nicht im Spital Uster.

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	6.6%	0.9	598	7.6%	5.1%	1.5	105
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	23	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	216	0.0%	1.8%	0.0	41
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	6.6%	1.2	271	10.6%	5.3%	2.0	47
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.0%	19.2%	0.9	88	23.1%	16.0%	1.4	13
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	19.2%	56.9%	*	115	21.9%	62.3%	*	23
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.4%	9.9%	0.7	446	12.1%	7.6%	1.6	66
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.1%	3.9%	2.1	37	0.0%	3.2%	0.0	12
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.7%	3.7%	*	34	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.8%	6.9%	0.8	241	7.7%	5.8%	1.3	52
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.7%	1.1	320	8.2%	4.4%	1.9	49
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.4%	8.7%	1.3	740	9.5%	9.0%	1.1	189
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	3.4%	0.4	73	0.0%	4.5%	0.0	13
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	7.3%	1.1	411	8.8%	7.0%	1.3	91
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	20.2%	12.7%	1.6	252	11.8%	11.9%	1.0	85
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.3%	47.4%	*	127	54.1%	52.5%	*	40
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	193	*	*	*	44
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	115	8.7%	3.5%	2.5	23
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	25	*	*	*	5
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	36	0.0%	1.0%	0.0	11
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	47.4%	38.5%	*	36	52.4%	38.4%	*	11
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	404	*	*	*	109
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	118	*	*	*	42
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	2	*	*	*	1
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	14.0%	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.7%	11.7%	0.9	478	8.6%	10.0%	0.9	81
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	12	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	5.5%	0.2	100	0.0%	4.4%	0.0	17
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	10.2%	0.9	251	6.7%	8.9%	0.8	45
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	24.3%	21.1%	1.2	115	21.1%	17.6%	1.2	19
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.7%	8.0%	1.2	300	8.9%	6.6%	1.3	56
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.3%	7.9%	1.2	291	9.3%	6.7%	1.4	54
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.3%	27.9%	0.7	64	18.2%	23.3%	0.8	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	6.7%	14.6%	0.5	30	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.3%	11.6%	0.7	84	0.0%	9.6%	0.0	13
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	17.6%	10.1%	*	84	16.0%	5.9%	*	13
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	1.3%	0.3%	4.8	155	0.0%	0.5%	0.0	40
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	69	*	*	*	80
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	29.0%	57.6%	*	20	76.2%	68.3%	*	61
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	47.5	*	*	20	55.1	*	*	61
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.4%	5.3%	1.0	612	3.5%	4.4%	0.8	144
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	12	*	*	*	5
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	72	0.0%	0.7%	0.0	15
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	3.1%	0.7	141	0.0%	2.0%	0.0	28
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	5.9%	1.1	285	2.7%	5.0%	0.5	75
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.8%	10.6%	1.1	102	14.3%	9.4%	1.5	21
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	12	*	*	*	5
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	4.2%	1.0	513	4.1%	3.2%	1.3	122

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.5%	1.4	359	4.2%	4.3%	1.0	72
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.3%	5.9%	1.7	117	5.9%	7.0%	0.8	17
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	92	0.0%	3.8%	0.0	18
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.3%	0.9	82	10.0%	1.6%	6.4	20
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.8%	4.0%	1.7	59	0.0%	3.8%	0.0	12
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	16.4%	32.4%	*	59	16.7%	24.1%	*	12
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	443	*	*	*	72
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	689	0.7%	0.2%	2.8	147
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	94.5%	94.0%	*	651	96.6%	95.0%	*	142
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'534	0.0%	0.1%	0.0	309
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.1%	5.2%	1.4	14	*	*	*	4
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	3	*	*	*	3
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	93.7%	90.5%	*	1'103	97.0%	93.9%	*	225
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	103	*	*	*	34
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	501	*	*	*	83
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	216	*	*	*	50
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.9%	5.1%	1.2	440	6.7%	5.7%	1.2	89
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.9%	4.1%	0.9	77	10.0%	3.0%	3.3	20
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	20.0%	11.3%	1.8	15	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.8%	3.8%	1.5	69	0.0%	2.8%	0.0	17
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	130	0.0%	0.1%	0.0	19
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.1%	4.1%	1.7	42	*	*	*	9
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	94	*	*	*	15
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	1	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	59	*	*	*	14
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.2%	4.3%	1.2	155	12.5%	4.2%	3.0	48
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	10	*	*	*	4
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	66.7%	44.6%	1.5	21	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.5%	2.3%	1.5	57	*	*	*	7
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	30	*	*	*	4
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	14	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	10	*	*	*	4
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'374	*	*	*	867
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.8%	3.1%	*	86	*	*	*	9
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	27.7%	26.1%	*	856	19.4%	21.5%	*	120
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	29.4%	32.8%	*	1'285	28.8%	33.5%	*	250
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	141	*	*	*	18
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'242	*	*	*	863
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	429	0.0%	0.1%	0.0	95
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.8%	73.7%	*	363	77.9%	79.2%	*	74
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.4%	9.5%	*	15	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	20.6%	25.5%	*	34	*	*	*	4
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	533	*	*	*	76
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	318	*	*	*	43
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	214	*	*	*	27
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.6%	70.8%	*	164	81.5%	74.8%	*	22
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.1%	1.9%	1.1	48	*	*	*	9
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	4	0.0%	40.2%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	620	*	*	*	181
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	28.1%	45.0%	*	174	58.0%	47.7%	*	105
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	401	*	*	*	126
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	530	*	*	*	174
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	370	*	*	*	122
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	2.7%	9.3%	*	10	9.0%	12.8%	*	11
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.2	776	0.4%	0.2%	1.7	243
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	620	*	*	*	106
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	131	0.0%	0.2%	0.0	16

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	564	0.0%	0.1%	0.0	87
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	62	*	*	*	7
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	456	0.0%	0.0%	0.0	145
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	85	0.0%	0.0%	*	24
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	68	*	*	*	7
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	16.7%	7.5%	2.2	12	*	*	*	2
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	6.1%	4.6%	1.3	180	0.0%	4.6%	0.0	48
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.8%	1.1	263	0.0%	4.1%	0.0	61
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	32	*	*	*	7
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	6.7%	1.5%	4.3	30	*	*	*	6
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	53	*	*	*	9
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.0%	3.4%	0.9	66	0.0%	4.6%	0.0	14
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.4%	5.4%	0.8	45	0.0%	5.1%	0.0	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	13.5%	9.3%	1.4	37	0.0%	8.0%	0.0	11
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.6%	1.3	259	5.1%	3.9%	1.3	59
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.5%	26.3%	1.1	342	26.2%	26.3%	1.0	80
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	236.4	*	*	342	161.2	*	*	80
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.7%	43.2%	*	35	55.6%	42.3%	*	10
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.6%	14.6%	0.9	1'220	19.0%	24.0%	0.8	147
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	26	*	*	*	5
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	24	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.9	598	5.5	105
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	10.0	300	8.9	56
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.1	689	4.8	147
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	1'534	2.8	309
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.6	429	6.2	95
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.4	776	4.3	243
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	9.3	564	8.4	87
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.1	456	8.6	145
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	491	2.5	126

Spital Limmattal
Urdorferstrasse 100
8952 Schlieren

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.0%	6.1%	1.5	523	5.9%	5.2%	1.1	85
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.6%	1.2%	2.3	38	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	1.9%	0.8	192	0.0%	1.6%	0.0	33
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	11.2%	6.5%	1.7	223	8.6%	5.3%	1.6	35
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	25.7%	19.0%	1.4	70	8.3%	16.4%	0.5	12
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	23.9%	56.9%	*	125	12.9%	62.3%	*	11
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.9%	9.6%	1.2	395	7.8%	7.7%	1.0	64
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	43	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.6%	3.7%	*	24	*	*	*	4
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.3%	6.9%	1.6	230	7.1%	8.4%	0.9	28
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.3%	1.0	267	1.9%	3.1%	0.6	52
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.9%	8.8%	0.9	694	9.0%	8.5%	1.1	133
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.1%	3.2%	1.6	39	0.0%	4.2%	0.0	19
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	7.3%	0.9	399	14.1%	7.0%	2.0	64
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.2%	12.2%	0.9	250	6.0%	12.0%	0.5	50
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	68.9%	47.4%	*	157	84.4%	52.5%	*	65
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	232	*	*	*	24
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.6%	3.0%	0.5	125	0.0%	3.1%	0.0	11
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.3%	0.8%	5.2	23	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	15	*	*	*	4
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	14.2%	38.5%	*	15	*	*	*	4
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	494	*	*	*	93
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	154	*	*	*	44
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.2%	11.2%	0.8	489	7.9%	10.5%	0.8	114
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	23	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	88	0.0%	4.2%	0.0	22
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.3%	10.2%	1.0	282	9.8%	9.4%	1.0	61
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.7%	21.0%	0.8	96	11.1%	18.6%	0.6	27
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	3.1%	15.7%	*	15	9.6%	28.8%	*	11
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.5%	7.3%	1.0	335	5.3%	6.7%	0.8	75
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	7.2%	1.1	309	5.6%	6.9%	0.8	71
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	3.8%	7.1%	0.5	26	*	*	*	4
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.0%	25.8%	0.9	61	29.4%	31.6%	0.9	17
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	4.3%	14.6%	0.3	23	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.1%	12.6%	0.6	70	0.0%	9.3%	0.0	20
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	14.3%	10.1%	*	70	17.5%	5.9%	*	20
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	178	0.0%	0.4%	0.0	39
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	3
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.6%	5.8%	1.0	817	7.3%	5.0%	1.4	165
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	10	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	75	0.0%	0.6%	0.0	21
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	3.1%	0.8	164	0.0%	1.8%	0.0	28
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	6.1%	1.1	408	7.7%	5.5%	1.4	78
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.8%	10.7%	0.8	160	16.7%	9.5%	1.8	36
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	10	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	4.7%	0.9	690	6.2%	4.0%	1.5	145

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.8%	1.1	446	7.5%	4.1%	1.9	93
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.7%	6.7%	0.9	87	17.2%	8.1%	2.1	29
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.6%	2.7%	1.3	84	0.0%	3.0%	0.0	27
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	75	0.0%	1.7%	0.0	13
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	14	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.0%	1.4	186	4.8%	3.1%	1.5	21
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	41.7%	32.4%	*	186	22.6%	24.1%	*	21
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	514	*	*	*	84
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	6.9%	2.6%	2.7	72	*	*	*	7
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.8%	2.4%	2.0	21	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	10.6%	6.3%	1.7	47	*	*	*	7
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.2	873	0.0%	0.2%	0.0	202
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	98.2%	94.0%	*	857	96.5%	95.0%	*	195
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.4	1'259	0.0%	0.1%	0.0	276
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	10.0%	7.1%	1.4	20	*	*	*	4
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	6	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	95.7%	90.5%	*	843	97.3%	93.9%	*	180
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	69	*	*	*	28
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	498	*	*	*	95
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	225	*	*	*	64
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.4%	4.5%	1.2	592	3.6%	4.5%	0.8	138
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.0%	3.0%	1.0	100	13.3%	3.9%	3.4	15
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	18.2%	8.9%	2.0	22	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.0%	3.0%	1.0	66	0.0%	0.9%	0.0	22
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	177	0.0%	0.9%	0.0	37
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	10.9%	7.4%	1.5	64	0.0%	3.0%	0.0	19
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	36.4%	40.6%	0.9	11	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	10.0%	3.8%	2.7	10	*	*	*	5
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	142	*	*	*	35
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	6	*	*	*	2
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	91	*	*	*	15
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.8%	3.8%	1.5	155	0.0%	4.3%	0.0	27
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	305	*	*	*	131
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	19	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.3%	7.1%	0.7	19	*	*	*	2
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	43	*	*	*	7
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	45	*	*	*	1
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	3.3%	1.7%	2.0	30	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	38.9%	39.9%	1.0	18	*	*	*	4
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	106	*	*	*	19
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	3.7%	0.8%	4.8	27	*	*	*	7
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	10	*	*	*	2
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	12.5%	6.1%	2.1	24	*	*	*	2
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	10	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	2
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	9	*	*	*	3
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	6.9%	3.0%	2.3	72	5.9%	3.1%	1.9	17
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.0%	15.0%	0.7	10	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	342	*	*	*	84
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	134	*	*	*	24
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	22	*	*	*	4
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	70	*	*	*	20
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	116	*	*	*	36
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	26	*	*	*	5
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	14	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'529	*	*	*	1'037
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	3.1%	*	113	3.8%	3.0%	*	27
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.9%	26.1%	*	521	14.7%	21.5%	*	106
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	27.8%	32.8%	*	1'258	30.6%	33.5%	*	317
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	9	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	170	*	*	*	30
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'377	*	*	*	1'022
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.2%	0.1%	3.7	526	0.0%	0.0%	0.0	108
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	94.7%	73.7%	*	482	89.8%	79.2%	*	97
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.0%	9.5%	*	13	*	*	*	9
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	23.4%	25.5%	*	40	32.4%	32.2%	*	12
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	557	*	*	*	106
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	407	*	*	*	77
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	228	*	*	*	57
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.1%	70.8%	*	185	77.2%	74.8%	*	44
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.1%	2.2%	1.0	47	0.0%	1.6%	0.0	13
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	48.9%	20.5%	*	23	*	*	*	6
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	15	*	*	*	4
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	33.3%	35.0%	*	11	*	*	*	4
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	803	*	*	*	144
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	59.0%	45.0%	*	474	66.7%	47.7%	*	96
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	553	*	*	*	109
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	532	*	*	*	100
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	468	*	*	*	91
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	17.9%	9.3%	*	84	13.2%	12.8%	*	12
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	30	*	*	*	4
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	647	0.0%	0.3%	0.0	149
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	730	*	*	*	126
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	93	0.0%	0.2%	0.0	15

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	557	1.0%	0.2%	6.6	97
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	4.0%	1.7%	2.4	75	0.0%	2.5%	0.0	11
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	308	0.9%	0.0%	31.2	114
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	84	0.0%	0.0%	*	27
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	2.4%	0.5%	4.9	42	*	*	*	9
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	7.4%	4.3%	1.7	190	0.0%	4.2%	0.0	31
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	7.0%	3.6%	1.9	228	2.2%	3.6%	0.6	46
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	21	*	*	*	8
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	5.7%	1.4%	4.2	35	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	6.1%	2.1%	2.9	49	0.0%	1.4%	0.0	14
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.6%	3.5%	1.0	56	*	*	*	9
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	14.0%	5.8%	2.4	43	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.5%	9.1%	1.4	24	*	*	*	6
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.6%	1.5	198	2.8%	4.1%	0.7	36
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	35.1%	26.7%	1.3	276	31.7%	26.7%	1.2	60
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	227.5	*	*	276	185.2	*	*	60
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	48.3%	43.2%	*	28	*	*	*	6
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.5%	15.5%	0.9	668	18.4%	24.5%	0.8	49
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	32	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	19	*	*	*	10
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.2	523	5.3	85
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	8.6	335	9.1	75
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	873	4.3	202
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	1'259	2.4	276
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	6.3	43	*	7
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.3	526	3.7	108
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.2	647	5.3	149
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	9.6	557	8.7	97
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.2	308	8.7	114
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8	137	2.0	26

Spital Bülach
Spitalstrasse 24
8180 Bülach

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.1%	5.8%	1.4	608	6.4%	5.5%	1.2	141
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	41	*	*	*	7
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	2.0%	1.3	241	0.0%	1.5%	0.0	53
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	9.7%	6.4%	1.5	257	7.0%	5.6%	1.2	57
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	26.1%	19.4%	1.3	69	20.8%	14.9%	1.4	24
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	6.2%	56.9%	*	38	*	*	*	5
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.6%	9.4%	1.2	387	10.1%	7.9%	1.3	89
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	2.5%	1.4	116	0.0%	3.8%	0.0	24
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.8%	3.7%	*	29	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	5.7%	1.1	282	3.2%	6.2%	0.5	63
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	8.4%	4.4%	1.9	296	9.2%	4.5%	2.0	76
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.1%	8.4%	1.1	824	6.4%	8.0%	0.8	204
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.2%	3.4%	1.8	65	0.0%	4.7%	0.0	15
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	7.0%	1.0	493	4.2%	6.5%	0.6	119
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.0%	12.5%	1.1	258	12.1%	11.8%	1.0	66
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	51.5%	47.4%	*	264	39.1%	52.5%	*	70
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	66	*	*	*	11
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.3%	2.7%	2.0	38	*	*	*	5
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	19	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	435	*	*	*	78
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	120	*	*	*	28
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	2
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	2
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.7%	11.1%	1.1	528	9.2%	10.2%	0.9	98
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	24	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	5.5%	0.5	111	3.8%	4.7%	0.8	26
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.7%	10.5%	1.0	281	11.4%	9.6%	1.2	44
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	30.4%	19.9%	1.5	112	12.0%	17.4%	0.7	25
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	11.1%	7.5%	1.5	315	6.5%	6.8%	1.0	77
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.9%	7.4%	1.3	272	6.9%	6.9%	1.0	72
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	18.6%	7.3%	2.5	43	*	*	*	5
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	46.2%	14.3%	3.2	13	*	*	*	3
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	4.1%	4.0%	*	13	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	24.1%	26.4%	0.9	83	33.3%	27.6%	1.2	12
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	13.2%	0.0	32	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	12.2%	10.8%	1.1	98	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	18.6%	10.1%	*	98	*	*	*	6
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	160	0.0%	0.3%	0.0	15
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	77	*	*	*	60
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	58.4%	57.6%	*	45	80.0%	68.3%	*	48
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	54.6	*	*	45	52.9	*	*	48
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.9%	5.4%	1.3	768	2.1%	5.3%	0.4	144
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	10	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.0%	0.7%	1.5	102	9.1%	0.5%	16.6	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	3.1%	1.0	168	0.0%	2.0%	0.0	32
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	6.1%	1.4	354	1.6%	5.0%	0.3	63
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.9%	10.5%	1.1	134	2.9%	10.7%	0.3	35
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	10	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	4.2%	1.2	653	2.6%	4.3%	0.6	117

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.9%	1.2	359	2.6%	4.2%	0.6	76
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.7%	7.6%	1.5	77	0.0%	6.6%	0.0	20
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	58	4.8%	3.9%	1.2	21
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.6%	1.0	62	0.0%	1.6%	0.0	14
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	9.1%	3.6%	2.5	11	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.9%	1.0	151	6.2%	3.3%	1.9	16
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	42.1%	32.4%	*	151	21.1%	24.1%	*	16
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	356	*	*	*	72
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	10	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	728	0.0%	0.1%	0.0	166
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.3%	94.0%	*	708	94.0%	95.0%	*	156
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'249	0.4%	0.2%	2.4	264
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	8.3%	4.8%	1.7	12	*	*	*	5
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	5	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	96.5%	90.5%	*	845	95.6%	93.9%	*	174
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	33	*	*	*	52
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	497	*	*	*	92
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	209	*	*	*	47
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.4%	4.5%	0.3	487	2.1%	5.0%	0.4	95
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	93	0.0%	3.6%	0.0	14
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.7%	7.4%	1.0	26	0.0%	9.0%	0.0	12
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.5%	3.7%	0.4	66	0.0%	2.3%	0.0	11
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.7%	0.5%	1.4	146	0.0%	0.5%	0.0	27
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.2%	4.6%	0.5	46	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	103	*	*	*	22
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	1	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	75	*	*	*	6
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.6%	4.2%	1.6	196	0.0%	3.1%	0.0	43
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	9	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	31.6%	40.8%	0.8	19	*	*	*	6
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	39	0.0%	2.4%	0.0	13
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	39	*	*	*	30
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	5	*	*	*	10
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	21	*	*	*	8
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	13	*	*	*	12
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	6'057	*	*	*	1'455
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.7%	3.1%	*	119	2.4%	3.0%	*	25
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	26.0%	26.1%	*	1'143	17.6%	21.5%	*	181
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	27.5%	32.8%	*	1'665	29.3%	33.5%	*	426
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	6	*	*	*	5
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	2
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	2
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	199	*	*	*	72
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'929	*	*	*	1'411
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	405	0.0%	0.1%	0.0	76
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	76.0%	73.7%	*	308	73.7%	79.2%	*	56
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	6	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	18.7%	25.5%	*	29	*	*	*	6
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	533	*	*	*	115
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	386	*	*	*	77
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	311	*	*	*	62
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.4%	70.8%	*	219	62.9%	74.8%	*	39
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	38	6.7%	1.6%	4.1	15
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	5
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	*	*	*	1
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	4	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	540	*	*	*	68
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	39.1%	45.0%	*	211	14.7%	47.7%	*	10
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	142	*	*	*	9
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	152	*	*	*	3
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	120	*	*	*	1
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	5	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.8%	0.2%	3.9	133	*	*	*	3
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	377	*	*	*	58
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	71	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.4%	0.2%	2.1	812	0.0%	0.2%	0.0	150
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	5.3%	1.7%	3.2	38	*	*	*	7
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.2%	0.1%	2.9	430	0.0%	0.0%	0.0	158
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	31	0.0%	0.0%	*	13
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	18	*	*	*	8
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	4.3%	4.8%	0.9	254	4.1%	3.7%	1.1	49
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.3%	1.2	320	6.8%	3.6%	1.9	73
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	3.6%	0.4%	8.5	28	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	19	*	*	*	8
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.3%	2.3%	0.6	75	0.0%	1.3%	0.0	19
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.5%	3.9%	1.1	67	13.3%	3.8%	3.6	15
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.7%	5.0%	1.3	75	10.5%	5.1%	2.1	19
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.7%	9.5%	1.1	56	*	*	*	7
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.5%	0.7	295	6.2%	3.5%	1.8	64
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.5%	27.0%	1.1	344	26.0%	27.1%	1.0	77
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	176.6	*	*	344	182.2	*	*	77
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	48.2%	43.2%	*	40	53.8%	42.3%	*	14
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.1%	15.4%	0.9	718	21.9%	25.5%	0.9	128
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	20	*	*	*	9
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	25	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.2	608	5.4	141
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.0	315	10.1	77
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	728	4.0	166
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	1'249	2.5	264
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3	405	3.9	76
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.5	133	*	3
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	8.3	812	9.2	150
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.3	430	8.8	158
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

GZO Spital Wetzikon
Spitalstrasse 66
8620 Wetzikon ZH

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.9%	6.3%	1.2	571	4.6%	5.8%	0.8	130
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	5.3%	1.3%	4.0	38	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	1.9%	0.6	178	0.0%	1.7%	0.0	41
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	6.2%	1.0	273	1.6%	5.9%	0.3	64
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	29.3%	18.6%	1.6	82	20.0%	15.1%	1.3	20
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	15.8%	56.9%	*	90	26.2%	62.3%	*	34
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	12.0%	10.0%	1.2	368	7.9%	8.1%	1.0	76
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.1%	3.0%	0.4	93	0.0%	5.2%	0.0	19
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.6%	3.7%	*	15	*	*	*	4
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.1%	6.8%	1.0	253	4.1%	4.8%	0.8	49
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.6%	4.7%	1.4	301	2.6%	4.8%	0.5	77
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.1%	8.4%	1.2	703	5.9%	8.4%	0.7	118
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	3.5%	1.0	59	0.0%	4.4%	0.0	11
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.6%	7.1%	1.4	425	6.2%	6.8%	0.9	65
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.6%	12.5%	1.0	215	7.1%	11.9%	0.6	42
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	47.0%	47.4%	*	94	50.0%	52.5%	*	25
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	159	*	*	*	60
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	3.3%	0.3	90	2.9%	4.2%	0.7	34
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.0%	2.2	46	0.0%	1.5%	0.0	20
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	17	*	*	*	5
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	25.4%	38.5%	*	17	*	*	*	5
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	572	*	*	*	119
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	144	*	*	*	22
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	5	*	*	*	2
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	5
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	14.2%	11.0%	1.3	513	9.7%	9.8%	1.0	103
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	21	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.4%	5.6%	0.8	113	9.5%	4.8%	2.0	21
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.4%	10.4%	1.2	275	3.3%	8.9%	0.4	60
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	32.7%	19.9%	1.6	104	30.0%	18.2%	1.6	20
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	11.8%	7.5%	1.6	187	5.5%	6.3%	0.9	73
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.1%	7.5%	1.5	171	5.8%	6.3%	0.9	69
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	18.8%	7.5%	2.5	16	*	*	*	4
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	29.3%	25.7%	1.1	82	40.0%	28.4%	1.4	15
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	4.3%	16.7%	0.3	23	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	11.8%	9.0%	1.3	221	0.0%	9.7%	0.0	12
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	43.1%	10.1%	*	221	11.7%	5.9%	*	12
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.5%	0.3%	1.8	205	0.0%	0.2%	0.0	33
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	1	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.1%	5.2%	1.4	826	4.7%	4.2%	1.1	170
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	0.6%	1.7	94	0.0%	0.3%	0.0	20
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.7%	3.0%	1.6	212	2.6%	1.6%	1.6	39
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	5.9%	1.5	374	6.2%	4.9%	1.3	81
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.1%	10.5%	1.1	135	7.1%	9.0%	0.8	28
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	4.1%	1.7	714	2.3%	3.0%	0.8	132

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.8%	0.7	333	1.4%	3.9%	0.4	70
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	2.4%	7.3%	0.3	84	0.0%	7.6%	0.0	13
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	59	0.0%	3.6%	0.0	25
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.3%	1.2	67	0.0%	0.9%	0.0	15
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	10.0%	2.4%	4.1	10	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.8%	1.2	113	7.1%	4.3%	1.7	14
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	33.9%	32.4%	*	113	20.0%	24.1%	*	14
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	335	*	*	*	64
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.0%	2.5%	1.2	33	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	8.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.4%	2.7%	2.8	27	*	*	*	5
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	634	0.0%	0.1%	0.0	135
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	94.6%	94.0%	*	600	94.1%	95.0%	*	127
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	1'454	0.0%	0.0%	0.0	274
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.8%	5.4%	0.9	21	*	*	*	4
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	39.3%	23.4%	*	11	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	94.5%	90.5%	*	1'028	98.5%	93.9%	*	202
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	88	*	*	*	11
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	313	*	*	*	71
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	184	*	*	*	38
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.0%	4.5%	1.1	504	1.5%	4.2%	0.4	67
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.7%	3.5%	2.2	65	*	*	*	8
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	20.0%	13.0%	1.5	10	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.4%	2.6%	2.1	56	0.0%	1.5%	0.0	11
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.6%	0.6%	1.0	159	0.0%	0.3%	0.0	15
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.3%	5.8%	1.1	63	0.0%	3.8%	0.0	10
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	23.1%	39.4%	0.6	13	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	130	*	*	*	18
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	2	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	82	*	*	*	30
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.2%	4.1%	0.8	125	6.9%	4.3%	1.6	29
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	145	*	*	*	18
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	10.0%	3.5%	2.9	10	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	18	*	*	*	1
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	20	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	43.5%	50.8%	0.9	23	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	71	*	*	*	5
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	23	*	*	*	2
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	11	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	15	*	*	*	2
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.9%	2.6%	0.7	54	0.0%	2.9%	0.0	16
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	22.2%	15.0%	1.5	18	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	105	*	*	*	7
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	21	*	*	*	2
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	46	*	*	*	3
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	33	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	15	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'397	*	*	*	882
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.6%	3.1%	*	111	2.6%	3.0%	*	17
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	26.2%	26.1%	*	820	17.5%	21.5%	*	115
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	29.0%	32.8%	*	1'273	25.4%	33.5%	*	224
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	7	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	181	*	*	*	39
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'294	*	*	*	866
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	3.3	667	0.0%	0.1%	0.0	131
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	83.3%	73.7%	*	537	87.7%	79.2%	*	114
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.3%	9.5%	*	24	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	30.3%	25.5%	*	84	50.0%	32.2%	*	27
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	666	*	*	*	147
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	571	*	*	*	122
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	353	*	*	*	80
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	62.0%	70.8%	*	219	66.2%	74.8%	*	53
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	43	*	*	*	2
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	48.8%	20.5%	*	21	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	24	*	*	*	4
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	2	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	37.0%	35.0%	*	10	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'020	*	*	*	159
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	44.5%	45.0%	*	454	40.9%	47.7%	*	65
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	298	*	*	*	24
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	361	*	*	*	51
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	253	*	*	*	17
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	11.5%	9.3%	*	29	58.8%	12.8%	*	10
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	8.3%	5.4%	1.6	12	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	0.9	630	1.4%	0.3%	5.3	71
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	474	*	*	*	59
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	101	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.2%	0.2%	0.7	646	1.0%	0.3%	4.0	101
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	4.5%	1.4%	3.3	67	6.7%	1.2%	5.5	15
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	403	0.0%	0.0%	0.0	129
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	35	0.0%	0.0%	*	14
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	30	0.0%	0.3%	0.0	10
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	2.3%	4.8%	0.5	216	3.6%	4.4%	0.8	56
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.9%	4.0%	0.5	313	3.0%	4.0%	0.8	67
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	27	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	39	*	*	*	6
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.6%	2.1%	0.8	61	6.2%	1.2%	5.1	16
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	1.5%	4.1%	0.4	66	0.0%	3.4%	0.0	12
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.1%	5.3%	1.0	78	0.0%	5.2%	0.0	17
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	9.2%	0.0	42	9.1%	10.1%	0.9	11
I.3.8.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.7%	1.5	251	0.0%	4.1%	0.0	50
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	42.0%	26.9%	1.6	200	35.0%	28.4%	1.2	60
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	214.3	*	*	200	132.1	*	*	60
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	38.5%	43.2%	*	15	*	*	*	9
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.8%	14.8%	1.1	552	18.9%	24.6%	0.8	159
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	30	*	*	*	9
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	36	*	*	*	14
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.3	571	5.6	130
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.5	187	7.8	73
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7	634	4.4	135
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	1'454	2.2	274
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	12.2	20	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.8	667	5.6	131
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.7	630	3.3	71
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	8.9	646	6.6	101
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	8.8	403	7.6	129
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	449	2.5	81

St. Claraspital
Kleinriedenstrasse 30
4058 Basel

Erklärende Bemerkungen des St. Claraspitals

- E.1.1.M
① Ein Todesfall eines moribunden Patienten.
- E.4.5.M
② Ein Todesfall mit Multiorganversagen nach Reanimation nach Notoperation.
- I.1.1.M
③ Ein Todesfall bei Multiorganversagen.
- I.3.1.M
④ Drei Todesfälle bei sehr alten und/oder multimorbiden Patienten mit tw. Multiorganversagen.

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.3%	9.1%	0.8	466	6.9%	8.0%	0.9	72
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	93	0.0%	1.6%	0.0	14
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	7.0%	0.9	244	4.8%	6.2%	0.8	42
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.0%	19.1%	0.8	120	18.8%	18.5%	1.0	16
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	72.7%	56.9%	*	339	79.2%	62.3%	*	57
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.4%	12.4%	0.7	406	7.9%	10.7%	0.7	63
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	17	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.8%	3.7%	*	27	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.3%	9.5%	1.0	162	9.1%	9.0%	1.0	33
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.1%	6.6%	0.8	275	5.4%	7.1%	0.8	37
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.7%	9.2%	0.6	778	4.9%	8.8%	0.6	204
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	3.4%	0.7	43	0.0%	4.8%	0.0	17
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.0%	7.4%	0.5	428	3.6%	7.3%	0.5	110
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.5%	12.5%	0.7	307	7.9%	12.1%	0.7	76
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	53.0%	47.4%	*	106	51.3%	52.5%	*	20
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'195	*	*	*	410
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.5%	4.3%	0.8	339	3.6%	4.8%	0.7	56
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.1%	0.6	487	0.0%	1.4%	0.0	209
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.2%	0.4	909	0.0%	1.2%	0.0	138
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	49.6%	38.5%	*	909	39.2%	38.4%	*	138
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	684	*	*	*	199
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	401	*	*	*	84
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	87	*	*	*	14
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	3	*	*	*	3
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	38	*	*	*	2
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	2
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	38	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	14.4%	12.8%	1.1	97	4.5%	11.4%	0.4	22
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	18.2%	5.2%	3.5	11	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	15.3%	10.1%	1.5	59	0.0%	9.7%	0.0	18
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	11.5%	22.6%	0.5	26	*	*	*	4
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	13.6%	8.0%	1.7	44	*	*	*	9
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.8%	7.9%	1.4	37	*	*	*	8
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.5%	31.5%	0.7	17	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.7%	13.8%	0.7	31	*	*	*	8
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	32.0%	10.1%	*	31	*	*	*	8
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	40	0.0%	0.7%	0.0	10
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.0%	6.2%	0.6	976	1.7%	5.6%	0.3	235
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	2.1%	0.7%	3.0	47	0.0%	0.6%	0.0	12
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	3.1%	0.4	167	0.0%	1.8%	0.0	36
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	5.9%	0.6	554	2.3%	5.4%	0.4	131
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.3%	10.8%	0.7	205	1.8%	9.9%	0.2	55
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	5.1%	0.5	792	0.5%	4.3%	0.1	189

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.9%	1.1	338	1.4%	4.4%	0.3	71
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.1%	7.0%	1.6	90	4.0%	5.7%	0.7	25
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.2%	3.3%	0.4	84	0.0%	3.6%	0.0	21
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	73	0.0%	2.9%	0.0	16
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	13	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.1%	3.7%	1.4	78	*	*	*	9
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	23.1%	32.4%	*	78	*	*	*	9
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1'703	*	*	*	355
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.1%	2.7%	0.8	192	1.7%	2.4%	0.7	60
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	9	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.0%	2.2%	0.4	103	0.0%	2.7%	0.0	24
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	5	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.6%	7.5%	0.5	28	0.0%	4.9%	0.0	21
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	1'571	0.3%	0.2%	1.8	342
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	93.8%	94.0%	*	1'474	95.6%	95.0%	*	327
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.2%	0.2	3'116	0.0%	0.1%	0.0	742
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	2.6%	8.3%	0.3	39	*	*	*	9
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	62.5%	23.4%	*	15	*	*	*	4
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.6%	90.5%	*	2'140	97.7%	93.9%	*	509
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	564	*	*	*	102
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	3	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	2'315	*	*	*	528
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	563	*	*	*	138
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.8%	4.7%	0.2	1'968	0.8%	5.0%	0.2	361
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	299	0.0%	3.3%	0.0	73
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	12.3%	0.0	44	0.0%	8.1%	0.0	13
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.0%	2.6%	0.4	405	0.0%	2.3%	0.0	71
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.3%	0.6%	0.5	617	1.1%	0.5%	2.2	94
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.6%	5.6%	0.3	189	0.0%	4.2%	0.0	34
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.6%	2.2%	1.2	78	0.0%	1.0%	0.0	14
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	328	*	*	*	59
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	1.7%	2.8%	*	13	*	*	*	7
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	700	*	*	*	196
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.4%	5.2%	1.0	129	0.0%	4.0%	0.0	26
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	321	*	*	*	92
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	3.4%	3.7%	0.9	59	0.0%	6.9%	0.0	17
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	3.8%	9.7%	0.4	26	0.0%	6.4%	0.0	22

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	2.6%	7.7%	0.3	77	0.0%	7.2%	0.0	31
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	3.0%	7.6%	0.4	133	0.0%	6.5%	0.0	28
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	6.5%	3.6%	1.8	31	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	43	*	*	*	1
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	39	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	53	*	*	*	9
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	34.0%	73.7%	*	18	*	*	*	5
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	4	0.0%	14.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	9	*	*	*	2
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	799	*	*	*	192
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	197	*	*	*	55
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	168	*	*	*	47
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	58.3%	70.8%	*	98	78.7%	74.8%	*	37
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	107	0.0%	1.2%	0.0	23
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	39.3%	20.5%	*	42	56.5%	24.7%	*	13
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	57	0.0%	0.3%	0.0	15
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	9	*	*	*	9
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	40.2%	35.0%	*	43	*	*	*	9
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	630	*	*	*	189
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	54.8%	45.0%	*	345	48.7%	47.7%	*	92
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	689	*	*	*	152
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	720	*	*	*	178
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	495	*	*	*	120
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	18.8%	9.3%	*	93	25.0%	12.8%	*	30
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	41	0.0%	5.9%	0.0	11
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.4	943	0.0%	0.3%	0.0	256
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1'151	*	*	*	247
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	188	0.0%	0.2%	0.0	42

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.9%	0.3%	2.5	567	2.7%	0.9%	3.1	75
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	2.4%	2.0%	1.2	84	0.0%	2.1%	0.0	13
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	276	0.0%	0.1%	0.0	53
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	15	*	*	*	2
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	4.2%	0.8%	5.4	24	*	*	*	4
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	5.0%	5.0%	1.0	20	*	*	*	2
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	3.1%	5.2%	0.6	260	2.9%	6.0%	0.5	35
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.8%	0.8	215	7.9%	5.8%	1.4	38
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	4.8%	1.1%	4.2	21	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	45	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	47	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.8%	5.9%	1.1	59	*	*	*	8
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.3%	10.6%	0.8	36	7.7%	11.1%	0.7	13
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.2%	4.5%	0.5	181	0.0%	4.2%	0.0	38
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.3%	29.9%	0.9	445	15.9%	29.6%	0.5	201
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	132.3	*	*	445	119.4	*	*	201
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	38.7%	43.2%	*	43	35.3%	42.3%	*	18
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.9%	16.1%	0.8	572	23.3%	23.1%	1.0	43
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	94	*	*	*	22
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	17	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	8.1	466	8.6	72
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.0	44	*	9
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9	1'571	4.9	342
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.6	3'116	3.4	742
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	7.8	53	*	9
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.1	943	6.1	256
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	11.4	567	9.3	75
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.8	276	9.7	53
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Zuger Kantonsspital AG
Landhausstrasse 11
6340 Baar

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	5.4%	0.8	837	6.1%	4.9%	1.2	131
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	44	0.0%	1.2%	0.0	11
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	1.9%	0.3	346	0.0%	1.6%	0.0	53
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	6.3%	0.9	363	11.5%	5.9%	1.9	52
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.9%	18.2%	1.0	84	13.3%	16.0%	0.8	15
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	1.6%	56.9%	*	13	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	12.5%	10.6%	1.2	240	10.3%	8.1%	1.3	78
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.9%	2.9%	1.0	238	0.0%	3.0%	0.0	20
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.5%	3.7%	*	21	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	5.9%	0.8	423	8.2%	7.0%	1.2	61
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.9%	0.8	391	3.1%	3.0%	1.0	65
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.5%	8.2%	1.3	638	5.5%	8.5%	0.6	146
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	64	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	7.3%	1.2	387	5.7%	6.8%	0.8	87
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	18.7%	12.2%	1.5	182	5.9%	12.2%	0.5	51
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	57.8%	47.4%	*	100	*	*	*	9
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	20	*	*	*	5
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	13	*	*	*	3
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	407	*	*	*	87
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	124	*	*	*	25
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	5	*	*	*	2
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.9%	10.8%	0.9	566	9.2%	9.6%	1.0	109
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	25	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	5.5%	0.6	118	4.0%	4.1%	1.0	25
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	10.2%	0.7	316	6.7%	8.9%	0.8	60
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	26.2%	20.0%	1.3	107	23.8%	18.4%	1.3	21
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.6%	6.7%	1.0	182	15.8%	5.2%	3.1	38
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.3%	6.6%	0.9	175	13.9%	5.0%	2.8	36
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	4.0%	*	0	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	24.1%	25.9%	0.9	108	17.6%	20.7%	0.9	17
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	13.5%	0.0	32	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.4%	9.6%	0.8	244	1.9%	9.6%	0.2	53
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	43.1%	10.1%	*	244	48.6%	5.9%	*	53
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	173	0.0%	0.4%	0.0	50
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.5%	5.5%	1.0	709	4.4%	4.7%	0.9	206
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	10	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	78	0.0%	0.6%	0.0	21
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	3.2%	0.7	137	0.0%	1.9%	0.0	42
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	5.9%	1.5	362	3.7%	5.2%	0.7	109
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	3.3%	10.4%	0.3	122	15.2%	9.8%	1.5	33
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	4.5%	0.9	593	3.4%	3.4%	1.0	177

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.8%	1.0	207	5.8%	4.8%	1.2	52
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.8%	6.8%	1.3	68	9.1%	6.9%	1.3	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.9%	2.9%	0.6	54	0.0%	4.3%	0.0	15
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	29	*	*	*	9
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.1%	4.2%	0.5	48	7.7%	3.0%	2.6	13
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	23.2%	32.4%	*	48	25.0%	24.1%	*	13
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	398	*	*	*	69
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.0%	2.2%	0.5	96	4.3%	2.2%	2.0	23
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	3	0.0%	6.9%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.5%	1.9%	1.3	40	8.3%	2.5%	3.4	12
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	2	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	8.3%	5.8%	1.4	48	0.0%	4.8%	0.0	10
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	652	0.0%	0.2%	0.0	125
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	92.3%	94.0%	*	602	92.8%	95.0%	*	116
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'160	0.0%	0.1%	0.0	256
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	6.9%	0.0	13	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	40.7%	23.4%	*	11	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.4%	90.5%	*	821	99.5%	93.9%	*	191
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	165	*	*	*	45
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	480	*	*	*	119
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	115	*	*	*	32
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.5%	4.8%	0.5	558	3.8%	5.3%	0.7	130
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.0%	3.6%	0.8	132	0.0%	4.1%	0.0	29
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.3%	11.9%	0.4	19	0.0%	9.9%	0.0	12
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	67	7.7%	1.7%	4.6	13
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	121	4.5%	0.5%	9.0	22
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.4%	5.1%	0.3	73	0.0%	2.9%	0.0	16
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	20.0%	36.4%	0.5	10	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	12	*	*	*	3
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	124	*	*	*	31
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	4.6%	2.8%	*	10	*	*	*	2
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	118	*	*	*	27
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.2%	4.3%	1.2	115	0.0%	3.4%	0.0	16
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	41	*	*	*	6
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	3.8%	4.4%	0.9	26	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	20.0%	5.8%	3.4	10	*	*	*	2
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	6.5%	6.8%	1.0	31	*	*	*	5
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	35	*	*	*	7
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	22	*	*	*	1
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	17	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	57.9%	43.4%	1.3	19	*	*	*	5
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	137	*	*	*	25
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	47	*	*	*	9
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	4
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	5.9%	4.6%	1.3	17	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	15	*	*	*	5
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	19	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	13	*	*	*	2
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.0%	2.8%	1.4	100	0.0%	3.6%	0.0	14
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	20.0%	14.4%	1.4	20	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	343	*	*	*	77
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	195	*	*	*	38
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	23	*	*	*	8
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	42	*	*	*	14
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	83	*	*	*	17
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	34	*	*	*	4
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	19	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'776	*	*	*	831
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.5%	3.1%	*	115	3.2%	3.0%	*	18
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	34.8%	26.1%	*	896	36.2%	21.5%	*	206
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	31.8%	32.8%	*	1'202	31.5%	33.5%	*	262
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	7	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	122	*	*	*	23
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'704	*	*	*	816
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	371	0.0%	0.1%	0.0	99
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	81.7%	73.7%	*	300	89.9%	79.2%	*	89
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.6%	9.5%	*	13	24.0%	14.9%	*	12
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	25.7%	25.5%	*	29	*	*	*	6
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	501	*	*	*	112
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	297	*	*	*	83
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	218	*	*	*	55
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.8%	70.8%	*	150	83.6%	74.8%	*	46
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	39	0.0%	0.4%	0.0	11
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	46.2%	20.5%	*	18	*	*	*	5
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	5
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	3	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	32.5%	35.0%	*	13	*	*	*	4
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	787	*	*	*	205
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	23.9%	45.0%	*	188	42.0%	47.7%	*	86
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	259	*	*	*	62
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	284	*	*	*	65
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	227	*	*	*	54
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	4.4%	9.3%	*	10	*	*	*	5
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	513	0.0%	0.3%	0.0	78
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	520	*	*	*	89
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	115	0.0%	0.2%	0.0	21

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	528	0.9%	0.2%	4.4	116
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.1%	1.5%	0.7	91	4.5%	3.5%	1.3	22
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.3%	0.1%	4.2	304	0.0%	0.1%	0.0	109
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	54	0.0%	0.0%	*	15
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	34	*	*	*	7
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	10.2%	4.7%	2.2	205	7.1%	4.2%	1.7	42
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	17	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	7.7%	4.1%	1.9	271	8.0%	3.4%	2.3	50
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	34	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	4.2%	1.3%	3.1	24	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.8%	2.2%	2.2	62	0.0%	1.6%	0.0	14
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	14.9%	3.8%	4.0	47	12.5%	3.5%	3.6	16
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	10.4%	5.7%	1.8	67	*	*	*	8
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.1%	9.7%	0.8	37	*	*	*	5
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.7%	1.1	277	7.7%	3.5%	2.2	52
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	35.9%	25.6%	1.4	131	45.7%	28.4%	1.6	35
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	199.2	*	*	131	141.2	*	*	35
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	60.0%	43.2%	*	21	*	*	*	5
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	9.2%	14.2%	0.6	837	27.3%	25.6%	1.1	44
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	24	*	*	*	11
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	25	*	*	*	10
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	8	*	*	*	1
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.3	837	5.2	131
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	11.4	182	6.1	38
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	652	4.5	125
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0	1'160	3.1	256
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	7.7	35	*	7
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5	371	6.0	99
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	3.1	513	3.7	78
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	9.3	528	8.6	116
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	8.6	304	8.1	109
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9	79	2.9	14

Hirslanden Klinik Aarau
Schänisweg 1
5000 Aarau

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	5.0%	0.9	244	7.4%	4.6%	1.6	68
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.1%	1.1	91	0.0%	1.8%	0.0	17
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	6.2%	0.8	137	8.2%	5.1%	1.6	49
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.2%	17.1%	1.1	11	*	*	*	2
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	84.0%	56.9%	*	205	89.7%	62.3%	*	61
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	3.9%	7.3%	0.5	228	5.7%	6.1%	0.9	53
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	18.2%	3.5%	5.2	11	16.7%	3.3%	5.0	12
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	7.0%	3.7%	*	17	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.8%	5.3%	0.7	79	5.0%	6.2%	0.8	20
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.3%	0.8	148	8.3%	2.9%	2.8	48
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	4.0%	7.7%	0.5	372	8.9%	8.4%	1.1	90
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.3%	3.3%	1.6	38	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.5%	6.9%	0.5	254	5.4%	7.2%	0.7	56
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	5.2%	12.7%	0.4	77	19.2%	12.1%	1.6	26
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	37.3%	47.4%	*	97	29.1%	52.5%	*	16
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'082	*	*	*	563
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	3.1%	0.3	114	2.4%	3.5%	0.7	41
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.1%	0.9%	0.1	1'357	0.3%	1.4%	0.2	313
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	291	0.0%	1.0%	0.0	167
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	16.7%	38.5%	*	291	34.5%	38.4%	*	167
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	17	*	*	*	4
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'285	*	*	*	283
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	472	*	*	*	93
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	130	*	*	*	27
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	782	*	*	*	181
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	29	*	*	*	6
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	887	*	*	*	261
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	304	*	*	*	130
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	657	*	*	*	158
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	75	*	*	*	39
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	139	*	*	*	59
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	2.7%	2.1%	1.3	112	0.0%	1.7%	0.0	29
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	1.8%	2.0%	0.9	111	0.0%	1.2%	0.0	29
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	5	3.6%	4.3%	0.8	28
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	5	3.8%	4.2%	0.9	26
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.8%	0.7	87	12.5%	4.7%	2.6	16
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.4%	0.8	456	4.0%	1.0%	3.9	100
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	18	*	*	*	3
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.2%	0.7%	1.7	85	0.0%	0.7%	0.0	20
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.6%	0.9%	0.6	174	0.0%	0.7%	0.0	37
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.0%	1.8%	1.1	152	12.5%	1.7%	7.3	32
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	27	*	*	*	8
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.0%	14.0%	*	23	13.0%	11.4%	*	13
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.9%	9.9%	0.6	85	5.0%	8.7%	0.6	20
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	11.8%	6.2%	1.9	17	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	9.5%	0.0	53	0.0%	8.6%	0.0	12
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	27.3%	19.5%	1.4	11	*	*	*	3
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.0%	6.8%	0.6	50	0.0%	5.8%	0.0	13
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	6.6%	0.6	48	0.0%	6.0%	0.0	12
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	16.7%	21.2%	0.8	18	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	15	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	17.6%	10.1%	*	15	*	*	*	5
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	29	*	*	*	5
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.7%	5.9%	0.6	218	6.2%	4.0%	1.6	64
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	17	*	*	*	5
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	3.1%	1.3	49	0.0%	1.8%	0.0	15
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	1.8%	6.0%	0.3	110	10.3%	4.9%	2.1	39
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.5%	11.2%	0.9	42	*	*	*	3
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.3%	4.8%	0.5	176	2.1%	2.6%	0.8	47

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.7%	0.7	110	12.1%	4.4%	2.8	33
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	12	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.9%	2.8%	1.0	34	8.3%	3.2%	2.6	12
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	7.7%	1.6%	4.9	26	*	*	*	8
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	32	*	*	*	7
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	29.1%	32.4%	*	32	*	*	*	7
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	504	*	*	*	130
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	85	0.0%	1.5%	0.0	20
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	4	0.0%	6.9%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	37	0.0%	1.7%	0.0	11
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	0.0%	4.8%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.9%	9.8%	0.7	29	*	*	*	9
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	409	0.0%	0.3%	0.0	131
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	94.1%	94.0%	*	385	95.4%	95.0%	*	125
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'177	0.0%	0.1%	0.0	248
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	20	8.3%	6.5%	1.3	12
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	7	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	85.8%	90.5%	*	726	90.4%	93.9%	*	170
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	241	*	*	*	41
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	418	*	*	*	107
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	116	*	*	*	44
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.3%	4.1%	0.8	511	0.8%	3.2%	0.2	125
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.9%	3.6%	0.5	54	0.0%	2.1%	0.0	18
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	8.1%	3.3%	2.5	62	4.3%	2.1%	2.1	23
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	205	0.0%	0.1%	0.0	37
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.7%	4.0%	1.2	64	0.0%	2.5%	0.0	15
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	105	*	*	*	23
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	14.6%	2.8%	*	18	*	*	*	6
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	86	*	*	*	24
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	11.1%	4.2%	2.6	36	0.0%	3.9%	0.0	12
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	19	*	*	*	10
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	19.2%	7.0%	2.7	26	6.7%	7.0%	1.0	15
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	19	0.0%	2.2%	0.0	13
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	17	*	*	*	1
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	4	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	43	*	*	*	19
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	13	*	*	*	1
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	10	*	*	*	1
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	11	*	*	*	16
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	50.0%	39.7%	1.3	14	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	45	*	*	*	20
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	19	*	*	*	8
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	5	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	23	*	*	*	8
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	533	*	*	*	245
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	265	*	*	*	120
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	26	*	*	*	6
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	45	*	*	*	27
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	197	*	*	*	92
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	13	*	*	*	4
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'635	*	*	*	763
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.0%	3.1%	*	57	3.9%	3.0%	*	15
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	40.7%	26.1%	*	780	36.6%	21.5%	*	141
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	47.3%	32.8%	*	1'719	49.5%	33.5%	*	378
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	135	*	*	*	24
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'563	*	*	*	747
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	783	0.0%	0.0%	0.0	136
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	81.6%	73.7%	*	629	81.6%	79.2%	*	111
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.5%	9.5%	*	32	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	26.5%	25.5%	*	70	*	*	*	6
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	1'002	*	*	*	188
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	741	*	*	*	144
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	440	*	*	*	72
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.9%	70.8%	*	334	73.6%	74.8%	*	53
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.4%	1.4%	1.8	42	0.0%	1.8%	0.0	13
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	47.6%	20.5%	*	20	*	*	*	6
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	32	*	*	*	8
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	34.4%	28.3%	*	11	*	*	*	8
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	44.0%	35.0%	*	22	*	*	*	8
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	238	*	*	*	61
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	55.5%	45.0%	*	132	59.0%	47.7%	*	36
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	388	*	*	*	85
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	350	*	*	*	93
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	275	*	*	*	66
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	4	*	*	*	7
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	14.7%	3.7%	3.9	34	*	*	*	8
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.8	676	0.7%	0.2%	2.8	145
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	720	*	*	*	172
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	220	0.0%	0.1%	0.0	64

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.2%	0.2%	1.3	958	0.5%	0.2%	2.7	219
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	124	0.0%	1.0%	0.0	16
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	517	0.0%	0.0%	0.0	241
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	55	0.0%	0.0%	*	39
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	46	0.0%	0.3%	0.0	22
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	4.9%	4.4%	1.1	61	10.0%	3.2%	3.2	20
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	1'614	*	*	*	421
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.2%	0.1%	3.2	538	0.0%	0.0%	0.0	127
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.9%	1.0	79	8.7%	3.4%	2.5	23
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	24	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.7%	3.2%	2.1	15	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.1%	6.3%	1.1	14	*	*	*	8
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	8.1%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.0%	1.5	49	7.1%	3.4%	2.1	14
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	22.5%	27.9%	0.8	182	33.8%	29.6%	1.1	80
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	230.5	*	*	182	189.1	*	*	80
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	48.9%	43.2%	*	23	*	*	*	4
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.1%	14.9%	0.8	214	29.0%	25.0%	1.2	31
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	68	*	*	*	9
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	12	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.2	244	10.6	68
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.4	50	9.0	13
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	409	3.5	131
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	1'177	2.7	248
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	4.6	19	6.0	13
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.1	783	4.2	136
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.1	676	4.0	145
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	8.1	958	6.4	219
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	8.5	517	6.9	241
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	119	2.6	19

Spital Zollikerberg
Trichtenhauserstrasse 20
8125 Zollikerberg

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.8%	8.6%	0.9	257	10.0%	6.5%	1.5	40
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	63	0.0%	1.5%	0.0	11
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	7.2%	0.6	123	0.0%	5.0%	0.0	15
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	23.8%	18.7%	1.3	63	36.4%	15.0%	2.4	11
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	13.8%	14.5%	1.0	138	14.3%	10.6%	1.4	21
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.6%	3.4%	0.5	62	10.0%	3.4%	2.9	10
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	7.4%	3.7%	*	19	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.8%	10.1%	0.8	103	7.1%	6.6%	1.1	14
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.9%	5.6%	1.0	135	4.3%	4.9%	0.9	23
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	12.2%	9.9%	1.2	466	11.6%	9.8%	1.2	95
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.9%	2.9%	2.0	17	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	7.4%	1.2	199	11.1%	7.1%	1.6	36
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.7%	12.3%	1.3	249	13.0%	12.1%	1.1	54
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	40.2%	47.4%	*	33	48.0%	52.5%	*	12
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	22	*	*	*	8
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	247	*	*	*	57
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	28	*	*	*	11
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.3%	13.4%	1.0	360	12.2%	12.8%	1.0	74
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	5.6%	0.3	54	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.4%	11.0%	0.8	178	11.4%	9.6%	1.2	35
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	25.6%	20.5%	1.2	125	16.7%	18.9%	0.9	30
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	11.2%	9.6%	1.2	241	8.3%	8.8%	0.9	60
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.9%	9.9%	1.2	185	6.2%	9.6%	0.7	48
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	8.9%	8.2%	1.1	56	16.7%	7.0%	2.4	12
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.3%	31.3%	0.8	57	*	*	*	8
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	18.9%	0.0	18	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	13.6%	13.2%	1.0	44	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	12.2%	10.1%	*	44	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	105	0.0%	0.5%	0.0	17
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	3	*	*	*	85
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	3	92.9%	68.3%	*	79
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	3	69.1	*	*	79
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.2%	6.4%	1.0	853	4.1%	5.9%	0.7	146
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	76	*	*	*	8
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	3.1%	0.7	133	4.2%	1.8%	2.3	24
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	6.2%	0.7	408	2.9%	5.3%	0.6	68
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.3%	10.5%	1.4	231	6.7%	10.0%	0.7	45
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	5.6%	1.1	690	2.5%	4.8%	0.5	119

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.2%	1.1	272	6.8%	4.8%	1.4	59
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.8%	7.6%	1.0	64	5.9%	11.3%	0.5	17
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.9%	1.2	62	7.1%	3.7%	1.9	14
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	41	8.3%	3.3%	2.5	12
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.4%	1.2	99	7.7%	3.7%	2.1	13
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	36.4%	32.4%	*	99	22.0%	24.1%	*	13
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	222	*	*	*	16
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	39	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	18	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	20	*	*	*	1
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.3%	0.7	503	0.0%	0.2%	0.0	97
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	98.2%	94.0%	*	494	99.0%	95.0%	*	96
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	910	0.4%	0.1%	3.0	232
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	18.2%	8.4%	2.2	11	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	2	*	*	*	3
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	93.2%	90.5%	*	647	95.5%	93.9%	*	171
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	353	*	*	*	53
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	2	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	357	*	*	*	43
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	128	*	*	*	28
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.1%	5.7%	1.2	453	7.1%	4.9%	1.5	70
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.5%	4.5%	0.8	86	*	*	*	7
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	28.6%	10.7%	2.7	21	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.2%	2.6%	0.8	45	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.1%	0.8%	1.3	92	0.0%	0.3%	0.0	19
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	16.9%	8.2%	2.1	65	0.0%	5.1%	0.0	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	8.3%	38.4%	0.2	12	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	11	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	120	*	*	*	23
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	52	*	*	*	16
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.4%	5.0%	1.1	92	0.0%	4.0%	0.0	21
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	16	*	*	*	3
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	24	*	*	*	2
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.7%	4.1%	1.4	35	0.0%	3.4%	0.0	11
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	25.0%	13.9%	1.8	12	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	96	*	*	*	12
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	14	*	*	*	3
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	32	*	*	*	7
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	47	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7'739	*	*	*	1'730
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.9%	3.1%	*	139	1.8%	3.0%	*	19
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	36.0%	26.1%	*	1'744	20.1%	21.5%	*	210
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	37.4%	32.8%	*	2'896	39.6%	33.5%	*	685
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	10	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	20	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	474	*	*	*	106
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	7'596	*	*	*	1'680
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	631	0.0%	0.0%	0.0	96
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	51.0%	73.7%	*	317	69.1%	79.2%	*	65
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.7%	9.5%	*	26	*	*	*	6
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	37.4%	25.5%	*	79	33.3%	32.2%	*	11
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	879	*	*	*	100
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	757	*	*	*	61
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	604	*	*	*	47
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.0%	70.8%	*	477	80.9%	74.8%	*	38
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	10	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	4	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	257	*	*	*	51
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	45.9%	45.0%	*	118	60.8%	47.7%	*	31
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	170	*	*	*	44
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	191	*	*	*	53
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	149	*	*	*	42
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	2	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	195	0.0%	0.4%	0.0	41
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	277	*	*	*	52
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	20	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.4%	0.3%	1.1	543	0.0%	0.3%	0.0	130
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	5.0%	2.2%	2.3	80	*	*	*	6
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	219	0.0%	0.0%	0.0	85
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	44	0.0%	0.0%	*	19
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	4
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	4.2%	5.1%	0.8	335	3.4%	4.5%	0.8	58
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	2'593	*	*	*	606
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	1.8	977	0.0%	0.1%	0.0	212
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.8%	1.2	374	3.3%	4.1%	0.8	61
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	23	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	5.8%	2.1%	2.8	69	0.0%	1.2%	0.0	15
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.7%	3.6%	1.8	75	0.0%	4.0%	0.0	12
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.8%	5.2%	1.1	103	0.0%	4.8%	0.0	12
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	6.7%	9.0%	0.8	89	7.1%	8.5%	0.8	14
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.5%	4.0%	0.9	340	2.7%	4.1%	0.6	75
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.0%	28.1%	1.0	386	24.6%	31.1%	0.8	61
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	149.3	*	*	386	133.0	*	*	61
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	44.6%	43.2%	*	45	*	*	*	5
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.1%	16.3%	0.8	434	16.2%	26.3%	0.6	37
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	19	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	27	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.4	257	6.0	40
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	10.4	241	8.7	60
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1	503	3.5	97
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.6	910	1.7	232
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7	631	5.3	96
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.5	195	7.7	41
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	11.2	543	10.2	130
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.9	219	9.1	85
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	5	*	0

Stadtpital Waid
Tièchestrassè 99
8037 Zürich

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.0%	7.9%	1.1	567	7.8%	7.6%	1.0	116
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	23	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	1.9%	0.3	166	3.8%	1.8%	2.2	26
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.6%	7.4%	1.2	267	3.2%	6.6%	0.5	62
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	24.3%	19.3%	1.3	111	25.0%	17.6%	1.4	24
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	4.1%	56.9%	*	23	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.9%	11.4%	1.0	393	8.2%	10.6%	0.8	85
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.3%	4.4%	2.3	78	20.0%	6.0%	3.3	10
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.3%	3.7%	*	24	*	*	*	5
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.8%	8.0%	0.7	242	9.8%	9.9%	1.0	41
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	9.8%	6.2%	1.6	297	4.3%	5.2%	0.8	70
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.8%	9.5%	1.1	1'200	12.3%	9.4%	1.3	260
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	66	*	*	*	9
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	7.5%	1.2	587	9.2%	7.1%	1.3	120
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.7%	12.5%	1.2	539	13.1%	11.9%	1.1	130
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	38.9%	47.4%	*	116	67.6%	52.5%	*	69
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	59	*	*	*	14
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	23	*	*	*	7
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.7%	1.1%	3.3	27	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	701	*	*	*	151
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	288	*	*	*	66
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	3
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	4	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	14.0%	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	18.6%	13.4%	1.4	797	10.0%	12.2%	0.8	150
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	23	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.9%	5.2%	1.3	102	0.0%	3.8%	0.0	23
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	15.3%	10.8%	1.4	413	6.2%	10.5%	0.6	64
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	30.1%	21.5%	1.4	259	19.0%	17.9%	1.1	58
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	13.9%	8.8%	1.6	545	9.3%	8.1%	1.2	118
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	13.0%	8.7%	1.5	439	8.6%	8.0%	1.1	105
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	17.9%	9.2%	2.0	106	15.4%	8.1%	1.9	13
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	29.4%	10.9%	2.7	17	*	*	*	9
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	3.1%	4.0%	*	17	*	*	*	9
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	42.0%	31.6%	1.3	88	*	*	*	5
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	12.0%	20.9%	0.6	25	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	23.0%	16.4%	1.4	139	13.0%	13.7%	1.0	23
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	17.4%	10.1%	*	139	15.3%	5.9%	*	23
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	181	0.0%	0.3%	0.0	26
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	1	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'079	*	*	*	619
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	43.8%	57.6%	*	473	75.6%	68.3%	*	468
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	54.5	*	*	473	56.4	*	*	468
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.5%	6.2%	1.2	1'121	9.6%	5.6%	1.7	249
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	74	0.0%	1.1%	0.0	17
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	3.0%	0.8	219	2.4%	1.8%	1.3	42
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	6.1%	1.1	551	2.5%	5.3%	0.5	118
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.4%	10.6%	1.5	272	28.2%	9.5%	3.0	71
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	5.0%	1.1	934	8.5%	4.5%	1.9	199

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.7%	1.0	560	4.9%	4.0%	1.2	144
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.5%	6.2%	1.5	105	8.3%	6.0%	1.4	24
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.6%	2.6%	0.6	123	2.1%	3.2%	0.7	47
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.3%	0.7	108	3.1%	2.4%	1.3	32
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.5%	1.4	46	*	*	*	7
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.1%	0.8	178	5.9%	3.2%	1.8	34
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	31.8%	32.4%	*	178	23.6%	24.1%	*	34
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	461	*	*	*	122
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.0%	2.5%	0.8	51	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	6.9%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	22	*	*	*	1
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	0.0%	4.8%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.6%	6.0%	0.9	18	*	*	*	3
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.1	791	0.0%	0.2%	0.0	157
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.8%	94.0%	*	766	97.5%	95.0%	*	153
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'558	0.0%	0.1%	0.0	327
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	11.8%	4.8%	2.5	17	*	*	*	4
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	55.6%	23.4%	*	10	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	93.6%	90.5%	*	1'105	96.6%	93.9%	*	228
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	239	*	*	*	60
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	568	*	*	*	98
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	273	*	*	*	62
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	9.0%	6.6%	1.4	576	7.8%	6.3%	1.2	103
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.8%	4.4%	1.1	166	0.0%	3.6%	0.0	24
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	12.5%	15.9%	0.8	24	18.2%	9.2%	2.0	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.5%	3.3%	0.4	67	*	*	*	9
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.3%	1.1%	1.2	77	*	*	*	4
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	16.0%	7.7%	2.1	75	5.0%	6.0%	0.8	20
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	68.4%	43.2%	1.6	19	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	14	*	*	*	3
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	132	*	*	*	28
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	3	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	108	*	*	*	10
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.9%	4.9%	1.4	306	1.9%	4.3%	0.4	53
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	26	*	*	*	4
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	18	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.3%	5.7%	0.8	23	*	*	*	1
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	39.3%	45.2%	0.9	28	*	*	*	3
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	10	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.5%	3.4%	1.6	110	0.0%	2.7%	0.0	27
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	21.1%	13.6%	1.5	19	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	787	*	*	*	148
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	386	*	*	*	73
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	43	*	*	*	8
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	162	*	*	*	28
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	196	*	*	*	39
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	8	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	73.7%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	25.5%	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	148	*	*	*	28
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	26	*	*	*	5
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	0.0%	70.8%	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	35.0%	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	321	*	*	*	88
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	3.7%	45.0%	*	12	17.0%	47.7%	*	15
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	104	*	*	*	33
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	98	*	*	*	39
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	79	*	*	*	28
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	98	0.0%	0.4%	0.0	44
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	316	*	*	*	78
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	1.4%	0.4%	3.6	212	4.8%	0.8%	5.6	42
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	3.6%	2.1%	1.8	55	*	*	*	8
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	98	0.0%	0.1%	0.0	30
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	21	*	*	*	7
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	9.1%	3.9%	2.3	11	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	6.0%	5.2%	1.2	367	3.6%	4.6%	0.8	83
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.7%	1.1	566	4.8%	4.9%	1.0	124
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	34	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.9%	1.3%	2.1	35	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.4%	2.4%	1.4	119	0.0%	1.4%	0.0	26
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	9.5%	3.6%	2.7	105	4.2%	3.4%	1.2	24
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	1.9%	5.4%	0.4	155	5.3%	5.2%	1.0	38
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.3%	9.4%	1.0	118	11.1%	10.7%	1.0	27
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.1%	0.8	589	4.3%	4.2%	1.0	138
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	37.3%	28.4%	1.3	600	33.3%	30.7%	1.1	111
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	159.5	*	*	600	131.5	*	*	111
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	45.9%	43.2%	*	73	60.7%	42.3%	*	17
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.8%	16.0%	1.3	538	25.3%	24.4%	1.0	99
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	20	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	26	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	2
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	7.7	567	7.0	116
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	12.1	545	11.2	118
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	791	4.7	157
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1	1'558	3.4	327
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.4	98	7.3	44
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	13.4	212	17.1	42
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	12.0	98	9.4	30
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	89	2.4	54

Hôpital Riviera-Chablais
Boulevard Paderewski 3
1800 Vevey

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.7%	7.0%	0.7	1'243	4.8%	6.4%	0.7	251
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	53	0.0%	1.2%	0.0	12
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.8%	2.0%	0.4	394	0.0%	1.6%	0.0	75
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.6%	6.5%	0.7	566	3.6%	5.9%	0.6	111
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	12.6%	18.3%	0.7	230	15.1%	15.7%	1.0	53
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	6.8%	56.9%	*	85	11.6%	62.3%	*	29
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	9.2%	11.6%	0.8	530	7.2%	8.3%	0.9	153
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.1%	4.2%	0.7	294	2.3%	5.2%	0.4	44
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	4.4%	3.7%	*	55	*	*	*	5
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	3.2%	7.6%	0.4	563	4.8%	7.1%	0.7	83
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	4.2%	5.1%	0.8	620	4.9%	5.1%	1.0	163
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.7%	9.2%	0.8	1'798	5.9%	9.2%	0.6	422
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	3.1%	3.2%	1.0	130	0.0%	4.0%	0.0	18
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.3%	7.4%	0.9	967	3.0%	7.1%	0.4	203
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.6%	12.8%	0.8	697	9.5%	11.8%	0.8	199
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	39.4%	47.4%	*	227	47.5%	52.5%	*	76
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	181	*	*	*	78
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.2%	3.6%	0.3	85	0.0%	3.2%	0.0	29
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	78	0.0%	1.7%	0.0	34
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	18	0.0%	1.0%	0.0	11
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	18.8%	38.5%	*	18	22.4%	38.4%	*	11
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'123	*	*	*	224
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	371	*	*	*	88
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	18	*	*	*	4
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	8	*	*	*	1
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	7	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	13.8%	12.0%	1.2	1'116	9.7%	10.4%	0.9	277
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	44	0.0%	5.5%	0.0	14
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	4.8%	5.7%	0.9	208	1.9%	4.3%	0.4	53
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	11.3%	10.2%	1.1	566	7.4%	9.3%	0.8	136
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	26.8%	21.0%	1.3	298	21.6%	17.5%	1.2	74
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	15.7%	*	0	*	*	*	1
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	11.5%	8.3%	1.4	877	7.7%	7.1%	1.1	220
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	11.4%	8.1%	1.4	685	5.3%	7.1%	0.8	150
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	12.0%	9.2%	1.3	192	12.9%	7.3%	1.8	70
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	30.0%	27.8%	1.1	140	26.5%	27.1%	1.0	34
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	12.8%	14.2%	0.9	39	*	*	*	9
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	10.0%	10.0%	1.0	60	0.0%	6.2%	0.0	14
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	5.4%	10.1%	*	60	5.1%	5.9%	*	14
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.5%	0.3%	1.5	443	0.0%	0.3%	0.0	98
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	4.6%	5.6%	0.8	2'909	4.5%	5.4%	0.8	557
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	430	0.0%	0.0%	*	51
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.3%	0.7%	1.9	149	0.0%	0.4%	0.0	28
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.5%	3.1%	0.8	401	2.6%	1.9%	1.4	76
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	4.9%	6.1%	0.8	1'284	4.1%	5.3%	0.8	243
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	9.3%	10.6%	0.9	645	8.2%	10.0%	0.8	159
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	360	0.0%	0.0%	*	47
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.0%	5.2%	0.8	1'897	3.7%	4.6%	0.8	378

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.1%	3.8%	0.8	711	3.7%	4.5%	0.8	191
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	5.1%	7.2%	0.7	137	5.3%	8.9%	0.6	57
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.9%	2.8%	1.0	136	4.3%	3.1%	1.4	47
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.4%	1.4%	1.0	71	6.2%	3.3%	1.9	32
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	5.0%	2.3%	2.1	20	*	*	*	9
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.0%	3.8%	0.8	235	0.0%	3.6%	0.0	46
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>33.1%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>235</i>	<i>24.1%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>46</i>
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'028</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>171</i>
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	1.2%	2.2%	0.5	85	0.0%	2.1%	0.0	16
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	3.4%	2.1%	1.7	29	*	*	*	7
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>4.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	3.1%	9.0%	0.3	32	*	*	*	2
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.1%	0.2%	0.5	1'113	0.0%	0.1%	0.0	222
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>95.8%</i>	<i>94.0%</i>	<i>*</i>	<i>1'066</i>	<i>99.1%</i>	<i>95.0%</i>	<i>*</i>	<i>220</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	0.8	1'809	0.0%	0.1%	0.0	324
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	7.8%	0.0	21	*	*	*	5
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>94.9%</i>	<i>90.5%</i>	<i>*</i>	<i>1'213</i>	<i>94.8%</i>	<i>93.9%</i>	<i>*</i>	<i>199</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>269</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>57</i>
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>890</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>175</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>259</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>92</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.0%	5.6%	0.5	669	2.1%	5.9%	0.4	142
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.9%	4.0%	0.7	208	0.0%	4.3%	0.0	46
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	11.9%	0.0	27	*	*	*	6
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	2.7%	3.3%	0.8	110	0.0%	1.2%	0.0	21
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	63	0.0%	0.4%	0.0	13
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	5.6%	0.0	65	7.1%	3.4%	2.1	14
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	25.0%	37.4%	0.7	16	*	*	*	5
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	6.3%	0.0	21	*	*	*	2
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>156</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>34</i>
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>138</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>28</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	2.0%	4.2%	0.5	199	0.0%	3.7%	0.0	42
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>37</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	10.5%	2.7%	3.8	19	*	*	*	4
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	8.8%	8.5%	1.0	34	*	*	*	2
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	9	*	*	*	1
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	60.0%	47.2%	1.3	25	*	*	*	9
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	36	*	*	*	2
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	0.0%	4.6%	0.0	12	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	10	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.7%	2.8%	0.6	120	0.0%	3.3%	0.0	30
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	19.2%	13.1%	1.5	26	*	*	*	5
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	12	*	*	*	1
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	10	*	*	*	1
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	3	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	8'937	*	*	*	1'968
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.9%	3.1%	*	198	3.4%	3.0%	*	49
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	24.5%	26.1%	*	1'661	15.1%	21.5%	*	218
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	24.0%	32.8%	*	2'144	26.6%	33.5%	*	523
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	26	*	*	*	5
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	7	*	*	*	1
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	8	*	*	*	2
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	6	*	*	*	2
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	20	*	*	*	4
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	581	*	*	*	155
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	8'966	*	*	*	1'937
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.1%	0.0%	2.8	824	0.0%	0.1%	0.0	191
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	64.4%	73.7%	*	516	72.6%	79.2%	*	138
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	10.4%	9.5%	*	38	19.6%	14.9%	*	20
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	30.3%	25.5%	*	97	41.3%	32.2%	*	31
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	1'269	*	*	*	269
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'168	*	*	*	232
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	697	*	*	*	149
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	64.1%	70.8%	*	447	73.2%	74.8%	*	109
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	75	0.0%	0.5%	0.0	14
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	4
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	28.3%	*	0	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	4
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'022	*	*	*	208
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	20.1%	45.0%	*	205	14.9%	47.7%	*	31
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	631	*	*	*	143
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	650	*	*	*	141
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	487	*	*	*	108
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	3.9%	9.3%	*	19	*	*	*	4
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	5.3%	5.1%	1.0	76	*	*	*	9
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.1%	0.2%	0.5	931	1.0%	0.3%	3.3	208
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	1'216	*	*	*	219
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	384	0.0%	0.1%	0.0	62

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.2%	0.3%	0.7	1'127	0.0%	0.2%	0.0	191
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	0.6%	1.2%	0.5	159	0.0%	1.4%	0.0	45
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	497	0.0%	0.1%	0.0	207
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	80	0.0%	0.0%	*	19
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	1.1%	0.3%	3.2	91	0.0%	0.2%	0.0	20
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	0.0%	5.2%	0.0	12	*	*	*	6
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	5.0%	4.9%	1.0	421	1.0%	3.9%	0.3	100
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	366	*	*	*	63
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	116	0.0%	0.0%	*	13
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	5.2%	4.4%	1.2	768	0.7%	3.8%	0.2	153
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	49	0.0%	0.0%	*	12
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	2.3%	1.3%	1.8	86	0.0%	1.1%	0.0	18
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.9%	2.2%	0.9	156	0.0%	1.4%	0.0	30
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.3%	3.8%	0.9	152	0.0%	3.7%	0.0	32
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	9.4%	5.1%	1.8	180	0.0%	5.0%	0.0	36
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	9.0%	9.3%	1.0	145	4.0%	9.1%	0.4	25
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	1.9%	3.7%	0.5	740	2.7%	3.7%	0.7	187
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.2%	27.2%	0.7	530	12.0%	28.3%	0.4	150
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	121.3	*	*	530	108.1	*	*	150
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	44.8%	43.2%	*	47	47.6%	42.3%	*	20
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	17.0%	15.6%	1.1	1'076	17.4%	25.5%	0.7	247
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	55	*	*	*	25
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	132	*	*	*	27
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	6.7	1'243	6.7	251
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	10.1	877	10.5	220
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.2	1'113	3.2	222
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3	1'809	2.5	324
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.0	824	3.8	191
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	3.6	931	3.4	208
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	8.5	1'127	8.3	191
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	8.7	497	8.5	207
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.8	678	1.5	81

Spitäler Schaffhausen
Geissbergstrasse 81
8208 Schaffhausen

Spitäler Schaffhausen

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.5%	6.2%	0.9	623	5.1%	5.5%	0.9	117
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	25	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.4%	2.0%	0.2	227	2.9%	1.7%	1.8	34
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	6.6%	1.0	291	4.5%	5.4%	0.8	66
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.5%	18.2%	1.0	80	13.3%	15.1%	0.9	15
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	2.9%	56.9%	*	18	*	*	*	6
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.1%	9.2%	0.8	479	7.3%	8.0%	0.9	82
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	39	0.0%	3.6%	0.0	10
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.3%	3.7%	*	14	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.2%	7.0%	0.7	289	1.9%	7.0%	0.3	54
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.3%	1.2	319	4.9%	3.8%	1.3	61
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.1%	8.4%	1.0	868	7.4%	8.0%	0.9	162
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.5%	3.4%	1.0	86	0.0%	4.8%	0.0	11
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	7.3%	0.7	509	6.5%	6.9%	0.9	108
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.3%	12.3%	1.2	268	11.9%	11.8%	1.0	42
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	71.6%	47.4%	*	184	66.1%	52.5%	*	76
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	31	*	*	*	9
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	18	*	*	*	6
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	543	*	*	*	121
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	189	*	*	*	28
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.6%	11.7%	0.9	696	6.1%	10.8%	0.6	180
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	13	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	5.6%	0.4	128	0.0%	4.6%	0.0	22
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.8%	10.4%	1.0	397	3.6%	9.2%	0.4	111
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.7%	20.3%	0.9	158	15.6%	18.0%	0.9	45
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.5%	7.8%	0.8	495	4.6%	7.4%	0.6	152
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	7.7%	0.9	395	6.0%	7.0%	0.9	117
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	4.0%	8.2%	0.5	100	0.0%	8.2%	0.0	35
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	31.8%	28.5%	1.1	107	18.2%	26.9%	0.7	22
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	9.1%	18.5%	0.5	22	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.3%	11.2%	0.7	72	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	10.3%	10.1%	*	72	*	*	*	4
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	171	0.0%	0.5%	0.0	25
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	15	*	*	*	3
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	1	0.0%	68.3%	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	1	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.6%	5.1%	1.3	685	4.6%	4.8%	1.0	152
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	45	*	*	*	5
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	77	0.0%	1.0%	0.0	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	3.1%	0.6	151	4.2%	1.7%	2.4	24
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.6%	6.1%	1.4	313	5.1%	5.2%	1.0	78
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.2%	10.8%	1.4	99	6.9%	9.2%	0.7	29
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	42	*	*	*	4
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	4.3%	1.6	532	5.1%	3.6%	1.4	117

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.8%	1.1	345	8.3%	4.0%	2.1	72
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.0%	7.8%	1.7	46	30.0%	7.6%	4.0	10
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.1%	2.5%	2.4	33	0.0%	3.3%	0.0	12
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	25	0.0%	1.0%	0.0	12
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.9%	0.8	232	8.6%	3.3%	2.6	35
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	67.2%	32.4%	*	232	48.6%	24.1%	*	35
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	373	*	*	*	78
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.7%	2.4%	0.7	59	*	*	*	5
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	8.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	15	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	2.9%	8.1%	0.4	34	*	*	*	5
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	1.4%	0.3%	4.6	691	0.0%	0.2%	0.0	126
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	90.2%	94.0%	*	623	90.5%	95.0%	*	114
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.2%	2.2	984	0.4%	0.1%	4.3	238
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	10.0%	5.5%	1.8	20	*	*	*	9
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	8	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	94.3%	90.5%	*	600	97.7%	93.9%	*	171
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	137	*	*	*	31
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	510	*	*	*	108
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	216	*	*	*	37
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.8%	4.9%	1.2	639	9.7%	5.8%	1.7	113
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.1%	4.0%	0.3	92	12.0%	4.6%	2.6	25
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	2.9%	10.4%	0.3	34	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.5%	3.4%	1.0	86	0.0%	1.4%	0.0	15
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.4%	0.7%	2.1	142	0.0%	0.3%	0.0	12
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	12.2%	5.2%	2.3	74	0.0%	4.8%	0.0	11
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	46.7%	39.3%	1.2	15	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	18	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	178	*	*	*	42
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	3	*	*	*	5
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	67	*	*	*	15
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.6%	4.3%	1.5	183	5.7%	3.9%	1.4	35
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	70	*	*	*	11
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	16.7%	4.0%	4.1	18	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	13.8%	6.5%	2.1	29	*	*	*	2
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	1.7%	0.5%	3.2	59	*	*	*	6
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	27	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	17	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	51.6%	52.5%	1.0	31	*	*	*	5
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	95	*	*	*	13
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	19	*	*	*	5
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	11	*	*	*	2
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.9%	5.8%	1.2	29	*	*	*	3
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	16	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.0%	2.9%	1.0	167	9.5%	2.6%	3.6	21
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	22.7%	12.7%	1.8	22	*	*	*	4
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	227	*	*	*	29
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	50	*	*	*	4
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	22	*	*	*	2
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	66	*	*	*	8
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	89	*	*	*	15
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	10	*	*	*	3
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'897	*	*	*	828
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.0%	3.1%	*	99	3.5%	3.0%	*	19
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	37.6%	26.1%	*	942	27.3%	21.5%	*	148
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	35.7%	32.8%	*	1'393	34.5%	33.5%	*	286
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	7	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	2
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	234	*	*	*	49
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'804	*	*	*	803
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	473	0.0%	0.0%	0.0	117
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	95.8%	73.7%	*	452	97.4%	79.2%	*	112
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	5.3%	9.5%	*	10	*	*	*	8
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	24.3%	25.5%	*	34	*	*	*	9
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	693	*	*	*	135
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	524	*	*	*	102
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	402	*	*	*	77
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.6%	70.8%	*	288	72.7%	74.8%	*	56
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.5%	1.7%	1.5	40	*	*	*	4
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	3	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	4
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	9	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	320	*	*	*	72
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	24.4%	45.0%	*	78	36.1%	47.7%	*	26
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	266	*	*	*	71
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	275	*	*	*	65
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	227	*	*	*	62
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	4.8%	9.3%	*	11	22.6%	12.8%	*	14
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.2%	5.9%	0.7	24	*	*	*	3
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	304	0.0%	0.4%	0.0	50
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	516	*	*	*	97
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	143	0.0%	0.2%	0.0	32

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	1.0%	0.3%	2.9	525	0.0%	0.2%	0.0	101
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	4.3%	1.9%	2.3	69	15.4%	2.4%	6.5	13
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	251	0.0%	0.0%	0.0	70
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	17	*	*	*	1
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	17	*	*	*	1
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	7.2%	4.7%	1.5	251	4.1%	4.7%	0.9	49
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.2%	1.3	350	2.3%	4.1%	0.6	87
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	27	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	3.4%	1.5%	2.2	29	*	*	*	8
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.5%	2.3%	1.1	80	0.0%	1.5%	0.0	21
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	8.3%	3.6%	2.3	72	0.0%	4.1%	0.0	19
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.1%	5.4%	1.1	82	5.3%	4.5%	1.2	19
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.0%	8.9%	1.1	60	7.1%	11.0%	0.6	14
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.0%	1.5	335	3.4%	3.9%	0.9	88
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	35.9%	27.4%	1.3	251	28.1%	29.9%	0.9	64
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	263.7	*	*	251	248.5	*	*	64
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	53.7%	43.2%	*	29	*	*	*	7
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.9%	15.5%	1.0	421	18.7%	22.7%	0.8	91
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	40	*	*	*	10
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	30	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	1
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Spitäler Schaffhausen

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.7	623	5.6	117
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	13.0	495	13.9	152
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.2	691	4.9	126
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1	984	2.8	238
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	6.9	59	*	6
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.4	473	4.5	117
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.0	304	5.5	50
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	12.2	525	11.3	101
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	10.3	251	10.4	70
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.7	251	2.2	62

EHC Ensemble hospitalier de la Côte

Chemin du Crêt 2 1110 Morges

Commentaires explicatifs de l'EHC Ensemble hospitalier de la Côte

- A.1.4.M
A.1.7.M
- ① Parmi les 4 cas recensés, un patient était hospitalisé en unité de soins palliatifs et un autre patient était atteint d'un cancer multi-organe. Au regard de ces éléments, une vigilance particulière doit être portée dans l'interprétation de ce résultat.
- B.1.4.M
- ② Parmi les cas recensés, un patient était hospitalisé en unité de soins palliatifs et un autre patient était atteint d'un cancer multi-organe. Au regard de ces éléments, une vigilance particulière doit être portée dans l'interprétation de ce résultat.
- B.1.7.M
- ③ Parmi les patients recensés, plusieurs concernent des patients atteints de multiples comorbidités. Une vigilance particulière doit dès lors être portée dans l'interprétation de ce résultat.
- D.1.6.M
- ④ Parmi les cas recensés, une patiente était hospitalisée en unité de soins palliatifs et était atteinte d'un cancer du sein. Par ailleurs, plusieurs des cas recensés concernent des patients atteints de multiples comorbidités. Au regard de ces éléments, une vigilance particulière doit être portée dans l'interprétation de ce résultat.
- D.2.3.M
- ⑤ Le seul cas recensé concerne le décès d'un patient hospitalisé en unité de soins palliatifs. Une vigilance particulière doit dès lors être portée dans l'interprétation de ce résultat.
- E.2.1.M
I.1.2.M
- ⑥ Le seul cas recensé concerne le décès d'un patient qui présentait une importante comorbidité. Une vigilance particulière doit dès lors être portée dans l'interprétation de ce résultat.
- I.3.1.M
- ⑦ Parmi les cas recensés, deux patients étaient pris en charge en unité de soins palliatifs et étaient atteints de graves pathologies associées. Plusieurs cas recensés concernent des décès de patients polymorbides. Une vigilance particulière doit dès lors être portée dans l'interprétation de ce résultat.
- I.3.4.M
- ⑧ Le seul cas recensé concerne le décès d'un patient hospitalisé en soins palliatifs et atteint d'un cancer multi-organe. Une vigilance particulière doit dès lors être portée dans l'interprétation de ce résultat.
- I.3.5.M
- ⑨ Le seul cas recensé concerne le décès d'un patient pris en charge en unité de soins palliatifs et atteint de graves pathologies associées. Une vigilance particulière doit dès lors être portée dans l'interprétation de ce résultat.
- I.3.6.M
- ⑩ Ce résultat correspond à un seul cas recensé. Ce décès concerne un patient polymorbide. Une vigilance particulière doit dès lors être portée dans l'interprétation de ce résultat.
- I.3.7.M
- ⑪ Ce résultat correspond à 2 cas recensés qui présentaient tous les deux de graves comorbidités. Une vigilance particulière doit dès lors être portée dans l'interprétation de ce résultat.

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.9%	5.7%	0.5	479	5.3%	5.5%	1.0	94
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	17	*	*	*	4
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	198	0.0%	1.5%	0.0	30
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.1%	6.7%	0.6	220	8.0%	5.9%	1.4	50
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	11.4%	18.9%	0.6	44	10.0%	17.1%	0.6	10
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	7.1%	56.9%	*	34	26.6%	62.3%	*	25
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	5.0%	8.2%	0.6	222	7.8%	7.0%	1.1	51
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.9%	3.6%	0.5	155	4.0%	4.9%	0.8	25
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	3.2%	3.7%	*	15	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	1.3%	6.2%	0.2	235	4.7%	6.5%	0.7	43
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.7%	3.9%	0.7	223	4.1%	4.0%	1.0	49
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	9.3%	9.7%	1.0	942	5.6%	9.1%	0.6	180
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	3.1%	3.1%	1.0	65	0.0%	4.9%	0.0	14
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.7%	7.6%	1.0	440	6.6%	7.3%	0.9	76
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	12.0%	12.9%	0.9	433	5.7%	11.4%	0.5	87
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	39.5%	47.4%	*	103	45.1%	52.5%	*	37
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	66	*	*	*	129
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	2.9%	0.0	33	0.0%	4.0%	0.0	24
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	23	0.0%	1.4%	0.0	72
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	7	0.0%	1.4%	0.0	31
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	7	29.8%	38.4%	*	31
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	394	*	*	*	78
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	93	*	*	*	21
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	4	*	*	*	1
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	205	*	*	*	31
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	100	*	*	*	19
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	112	*	*	*	15
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	22	*	*	*	5
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	29	*	*	*	8
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	54	0.0%	0.7%	0.0	12
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	52	0.0%	0.5%	0.0	12
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	93	0.0%	1.4%	0.0	10
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	19	*	*	*	1
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	41	*	*	*	5
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	25	*	*	*	4
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	11.3%	12.1%	0.9	444	10.0%	10.4%	1.0	120
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	25	*	*	*	5
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	3.1%	5.4%	0.6	64	0.0%	4.3%	0.0	20
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.3%	10.5%	0.7	232	13.0%	9.6%	1.4	69
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	25.2%	20.3%	1.2	123	11.5%	18.3%	0.6	26
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	8.7%	8.3%	1.1	356	5.8%	6.4%	0.9	86
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	9.4%	7.6%	1.2	265	7.7%	5.8%	1.3	52
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	6.6%	9.7%	0.7	91	2.9%	7.1%	0.4	34
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	26.8%	30.1%	0.9	56	23.8%	29.9%	0.8	21
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	0.0%	13.0%	0.0	17	*	*	*	3
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	26.7%	15.8%	1.7	15	10.0%	14.5%	0.7	10
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	3.4%	10.1%	*	15	8.3%	5.9%	*	10
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	166	0.0%	0.3%	0.0	38
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	4.8%	5.8%	0.8	1'102	4.9%	5.4%	0.9	204
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	138	0.0%	0.0%	*	24
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	74	0.0%	0.6%	0.0	13
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	4.4%	3.0%	1.4	137	0.0%	2.0%	0.0	19
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.1%	6.1%	0.8	472	2.3%	5.3%	0.4	88
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	8.2%	10.6%	0.8	281	13.3%	9.7%	1.4	60
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	108	0.0%	0.0%	*	19
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.4%	5.1%	0.9	659	3.4%	4.7%	0.7	118

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.1%	4.3%	1.0	243	2.7%	5.0%	0.6	73
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	9.4%	8.7%	1.1	32	*	*	*	9
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	6.5%	3.0%	2.2	31	5.6%	3.7%	1.5	18
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	26	*	*	*	8
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	2.9%	4.7%	0.6	103	0.0%	4.7%	0.0	37
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>42.4%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>103</i>	<i>50.7%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>37</i>
D.3 Cancer du pumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du pumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>502</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>88</i>
D.4 Opérations du pumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	28	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	15	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>4.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	385	0.0%	0.5%	0.0	77
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>96.4%</i>	<i>94.0%</i>	<i>*</i>	<i>371</i>	<i>97.4%</i>	<i>95.0%</i>	<i>*</i>	<i>75</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.6%	0.2%	3.0	542	0.9%	0.1%	10.1	112
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	5.3%	7.0%	0.7	19	*	*	*	4
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>96.9%</i>	<i>90.5%</i>	<i>*</i>	<i>284</i>	<i>96.1%</i>	<i>93.9%</i>	<i>*</i>	<i>49</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>66</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>639</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>112</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>194</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>49</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.1%	5.0%	0.4	566	3.3%	5.0%	0.7	90
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	4.0%	4.0%	1.0	151	0.0%	4.3%	0.0	27
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	10.8%	0.0	17	*	*	*	3
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	1.3%	2.6%	0.5	77	0.0%	2.1%	0.0	12
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	71	0.0%	1.3%	0.0	13
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	1.5%	5.5%	0.3	68	*	*	*	7
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	32	*	*	*	5
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>142</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>21</i>
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>74</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	6.3%	4.3%	1.5	111	0.0%	4.1%	0.0	26
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>28</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	14	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	43	*	*	*	3
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	32	*	*	*	11
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	18	*	*	*	8
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	54.5%	49.3%	1.1	11	*	*	*	5
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	237	*	*	*	47
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	86	0.0%	0.7%	0.0	19
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	23	*	*	*	4
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	4.5%	4.5%	1.0	22	*	*	*	9
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	1.9%	5.8%	0.3	53	*	*	*	5
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	7.1%	4.3%	1.7	14	*	*	*	2
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	2	*	*	*	3
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	21	*	*	*	5
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	7.8%	3.3%	2.4	51	0.0%	3.3%	0.0	11
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	6.7%	14.0%	0.5	15	*	*	*	3
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	281	*	*	*	52
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	97	*	*	*	20
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	18	*	*	*	2
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	33	*	*	*	7
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	133	*	*	*	23
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	88	*	*	*	16
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	16	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	7'088	*	*	*	1'278
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.7%	3.1%	*	178	2.9%	3.0%	*	25
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	32.0%	26.1%	*	1'523	29.0%	21.5%	*	253
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	32.8%	32.8%	*	2'324	31.8%	33.5%	*	406
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	9	*	*	*	3
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	341	*	*	*	69
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	7'149	*	*	*	1'287
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	575	0.0%	0.1%	0.0	120
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	66.5%	73.7%	*	372	75.9%	79.2%	*	88
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	9.0%	9.5%	*	20	*	*	*	4
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	24.1%	25.5%	*	64	*	*	*	8
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	667	*	*	*	118
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	574	*	*	*	89
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	322	*	*	*	45
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	67.7%	70.8%	*	218	48.9%	74.8%	*	22
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	13	*	*	*	1
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	28.3%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	120	*	*	*	41
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	14.2%	45.0%	*	17	*	*	*	2
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	201	*	*	*	39
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	191	*	*	*	32
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	150	*	*	*	23
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	167	0.0%	0.3%	0.0	46
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	428	*	*	*	72
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	26	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.1%	0.2%	0.6	776	0.0%	0.2%	0.0	139
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	0.9%	1.1%	0.8	114	3.8%	1.7%	2.3	26
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	374	0.0%	0.0%	0.0	135
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	70	0.0%	0.0%	*	21
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	35	*	*	*	7
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	4.9%	5.1%	1.0	183	3.0%	3.9%	0.8	33
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	71	*	*	*	12
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.0%	4.6%	0.9	450	6.4%	4.1%	1.6	78
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	32	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	29	0.0%	1.2%	0.0	15
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	3.4%	2.5%	1.3	89	6.7%	1.2%	5.6	15
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	5.5%	3.8%	1.5	91	6.7%	3.8%	1.8	15
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	3.4%	5.1%	0.7	119	7.7%	4.8%	1.6	13
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	6.7%	9.5%	0.7	90	10.5%	8.8%	1.2	19
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.9%	4.2%	0.7	510	1.9%	3.6%	0.5	104
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.6%	28.3%	0.7	131	20.5%	28.1%	0.7	44
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	117.7	*	*	131	97.3	*	*	44
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	45.2%	43.2%	*	14	*	*	*	3
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	15.7%	16.1%	1.0	345	22.7%	24.2%	0.9	66
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	30	*	*	*	5
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	44	*	*	*	14
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	2
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	5.7	479	6.5	94
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	11.9	356	13.8	86
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.4	385	3.5	77
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.0	542	4.4	112
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	6.4	43	*	3
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.5	575	3.5	120
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	3.8	167	3.4	46
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	8.0	776	7.6	139
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	7.9	374	8.0	135
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.2	161	1.7	33

Spitäler FMI AG
Weissenaustrasse 27
3800 Unterseen

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.0%	6.8%	0.7	481	4.3%	5.9%	0.7	92
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	18	*	*	*	6
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	2.1%	0.3	156	0.0%	1.6%	0.0	34
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	6.5%	0.7	230	2.6%	6.7%	0.4	38
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.9%	18.6%	0.9	77	21.4%	16.1%	1.3	14
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.3%	9.9%	0.7	303	7.5%	8.3%	0.9	53
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	3.9%	0.9	58	0.0%	3.7%	0.0	15
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.0%	3.7%	*	24	*	*	*	7
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.7%	7.4%	0.8	230	0.0%	6.1%	0.0	38
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.2%	5.0%	0.4	227	6.4%	4.3%	1.5	47
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.2%	8.8%	1.2	660	7.4%	8.8%	0.8	121
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	7.9%	3.4%	2.3	38	*	*	*	9
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.3%	7.3%	1.3	386	8.1%	7.0%	1.2	62
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.2%	12.3%	1.0	229	8.2%	11.9%	0.7	49
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	49.1%	47.4%	*	83	42.9%	52.5%	*	18
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	596	*	*	*	115
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	119	*	*	*	14
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	6	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.5%	12.3%	1.0	463	11.7%	9.6%	1.2	103
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	11	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	79	0.0%	4.8%	0.0	17
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.1%	10.4%	1.2	247	12.9%	9.2%	1.4	62
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.2%	20.9%	1.1	126	21.1%	16.7%	1.3	19
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.8%	8.3%	1.1	274	8.8%	6.4%	1.4	57
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.2%	8.3%	1.0	257	4.7%	6.4%	0.7	43
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	17.6%	8.7%	2.0	17	21.4%	7.4%	2.9	14
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	4.0%	*	0	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	18.6%	27.1%	0.7	59	30.8%	24.0%	1.3	13
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	8.3%	13.9%	0.6	24	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	19.8%	12.9%	1.5	106	10.3%	8.3%	1.2	29
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	22.9%	10.1%	*	106	28.2%	5.9%	*	29
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	183	0.0%	0.3%	0.0	36
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	61	*	*	*	119
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	91.8%	57.6%	*	56	83.2%	68.3%	*	99
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	44.7	*	*	56	48.2	*	*	99
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.2%	6.2%	0.7	900	4.7%	5.3%	0.9	190
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	32	*	*	*	5
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	50	0.0%	0.7%	0.0	10
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	3.0%	0.6	167	0.0%	1.9%	0.0	35
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	6.3%	0.8	440	6.2%	5.2%	1.2	96
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.2%	10.6%	0.6	211	6.8%	9.6%	0.7	44
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	30	*	*	*	5
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	5.3%	0.8	746	4.0%	4.3%	0.9	151

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.4%	1.1	258	5.7%	4.6%	1.2	70
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.1%	7.0%	0.9	33	*	*	*	8
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.1%	3.4%	1.8	33	18.8%	3.9%	4.9	16
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	25	*	*	*	8
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.6%	1.1	162	2.8%	3.9%	0.7	36
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	62.8%	32.4%	*	162	51.4%	24.1%	*	36
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	316	*	*	*	62
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	8.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	489	0.0%	0.2%	0.0	102
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	84.9%	94.0%	*	415	89.2%	95.0%	*	91
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.3	1'086	0.0%	0.2%	0.0	238
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	9.1%	6.5%	1.4	11	*	*	*	2
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	50.0%	23.4%	*	10	0.0%	24.0%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	94.1%	90.5%	*	760	92.7%	93.9%	*	153
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	45	*	*	*	20
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	356	*	*	*	79
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	168	*	*	*	31
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.6%	5.7%	0.8	307	3.8%	5.8%	0.6	53
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.6%	4.9%	1.1	72	10.5%	4.6%	2.3	19
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.0%	12.4%	0.8	10	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	6.4%	3.9%	1.6	47	*	*	*	6
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	76	0.0%	0.7%	0.0	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	34	*	*	*	7
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	63	*	*	*	9
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	76	*	*	*	20
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.8%	4.7%	0.8	104	10.5%	3.8%	2.8	19
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	15.8%	42.2%	0.4	19	*	*	*	6
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	18	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.5%	2.9%	1.6	67	0.0%	2.7%	0.0	10
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	21.4%	13.7%	1.6	14	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	128	*	*	*	31
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	43	*	*	*	18
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	9	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	36	*	*	*	6
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	40	*	*	*	7
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	4	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'794	*	*	*	542
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.8%	3.1%	*	72	3.8%	3.0%	*	14
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	17.5%	26.1%	*	331	9.9%	21.5%	*	37
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	32.4%	32.8%	*	904	31.4%	33.5%	*	170
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	7	*	*	*	7
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	4
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	2
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	127	*	*	*	27
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'726	*	*	*	527
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	486	0.0%	0.0%	0.0	72
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	69.9%	73.7%	*	336	63.9%	79.2%	*	46
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	5.9%	9.5%	*	12	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	10.2%	25.5%	*	21	*	*	*	6
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	512	*	*	*	108
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	359	*	*	*	83
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	232	*	*	*	60
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	65.9%	70.8%	*	153	80.0%	74.8%	*	48
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	2.9%	2.1%	1.4	35	*	*	*	2
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	2
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	6	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	393	*	*	*	123
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	26.7%	45.0%	*	105	46.3%	47.7%	*	57
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	279	*	*	*	53
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	347	*	*	*	66
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	232	*	*	*	49
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	18.1%	9.3%	*	42	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	513	0.0%	0.2%	0.0	100
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	666	*	*	*	115
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	130	0.0%	0.1%	0.0	19

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.4%	0.2%	1.8	767	0.0%	0.1%	0.0	172
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	2.8%	1.6%	1.8	72	8.3%	2.0%	4.1	12
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	448	0.0%	0.0%	0.0	129
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	62	0.0%	0.0%	*	15
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	76	*	*	*	9
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	5.0%	4.5%	1.1	240	2.3%	3.7%	0.6	44
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	223	*	*	*	167
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	4.2%	0.0%	103.6	24	0.0%	0.0%	*	19
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.5%	1.2	326	2.0%	3.4%	0.6	50
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	56	*	*	*	7
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	41	*	*	*	7
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.7%	2.1%	0.8	58	*	*	*	9
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.1%	3.8%	0.8	64	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	9.2%	5.2%	1.8	65	0.0%	5.4%	0.0	15
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.9%	8.8%	1.4	42	*	*	*	7
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.6%	1.3	293	6.5%	3.5%	1.8	62
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	21.8%	29.1%	0.7	381	20.7%	31.0%	0.7	92
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	134.7	*	*	381	125.2	*	*	92
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.4%	43.2%	*	39	48.4%	42.3%	*	15
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.7%	15.6%	0.8	464	23.8%	26.5%	0.9	42
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	38	*	*	*	7
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	38	*	*	*	11
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.6	481	5.1	92
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	10.7	274	10.5	57
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	489	4.1	102
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2	1'086	1.7	238
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.1	486	4.4	72
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.6	513	3.6	100
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	7.4	767	5.5	172
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	7.4	448	5.2	129
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	382	2.2	61

Regionalspital Emmental AG
Oberburgstrasse 54
3400 Burgdorf

Erklärende Bemerkungen der Regionalspital Emmental AG

- A.1.1.M
① Es handelt sich um alte Patienten (Mittel 86 Jahre), polymorbid (5-18 Nebendiagnosen), die eine palliative Behandlung (Verfügungen usw.) wünschten.
- B.1.2.M
② Patienten, bei denen aus palliativen Gründen keine weiteren Massnahmen getroffen wurden.
- D.1.3.M
③ Es handelte sich um eine palliative Situation bei metastasierendem Karzinom.
- I.1.1.M
④ Polytrauma mit schweren internistischen Begleiterkrankungen.
- I.3.8.M
⑤ Ausschliesslich nicht elektive Eingriffe nach Unfällen bei hochbetagten oder multimorbiden Patienten.

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.3%	7.1%	0.9	590	4.4%	5.3%	0.8	159
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	17	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	194	0.0%	1.7%	0.0	56
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	6.8%	0.6	279	4.9%	5.6%	0.9	82
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	25.0%	18.8%	1.3	100	18.8%	18.1%	1.0	16
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.0%	11.4%	0.8	356	7.6%	8.4%	0.9	92
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.0%	3.1%	1.3	124	0.0%	3.4%	0.0	27
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	6.3%	3.7%	*	37	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	7.9%	0.5	255	3.4%	6.1%	0.6	58
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.9%	1.2	297	5.0%	3.7%	1.4	100
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.0%	8.9%	0.9	952	7.7%	9.0%	0.9	220
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	3.1%	0.5	62	0.0%	4.4%	0.0	17
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	7.5%	0.9	526	3.7%	7.1%	0.5	107
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.4%	12.2%	0.8	356	13.5%	12.1%	1.1	96
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.5%	47.4%	*	116	55.2%	52.5%	*	16
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	11	*	*	*	5
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	524	*	*	*	128
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	66	*	*	*	18
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.1%	12.6%	1.0	464	7.6%	11.4%	0.7	119
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.2%	5.6%	0.9	58	0.0%	4.2%	0.0	15
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.3%	10.5%	0.9	270	6.1%	9.7%	0.6	66
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.0%	21.1%	1.0	127	14.7%	18.4%	0.8	34
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	11.5%	8.4%	1.4	260	3.6%	8.2%	0.4	83
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.1%	8.4%	1.3	208	4.6%	8.7%	0.5	65
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	13.5%	8.5%	1.6	52	0.0%	7.1%	0.0	18
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.4%	27.8%	0.8	58	28.6%	28.2%	1.0	14
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	6.2%	17.3%	0.4	16	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.2%	12.8%	0.7	130	10.5%	7.7%	1.4	19
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	28.0%	10.1%	*	130	16.0%	5.9%	*	19
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	224	0.0%	0.4%	0.0	50
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.5%	5.9%	0.8	868	2.4%	4.4%	0.5	167
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	72	5.3%	0.7%	7.6	19
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	3.1%	0.4	179	0.0%	1.6%	0.0	35
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	6.3%	0.8	437	2.3%	5.1%	0.4	88
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.3%	10.4%	0.9	172	4.3%	9.8%	0.4	23
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	4.8%	0.8	776	0.7%	3.3%	0.2	144

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	1.4%	4.3%	0.3	433	1.9%	4.7%	0.4	107
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.4%	6.4%	0.5	59	4.5%	6.4%	0.7	22
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.0%	0.7	95	3.7%	4.5%	0.8	27
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.9%	0.9	56	0.0%	1.9%	0.0	20
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	11	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.7%	4.7%	0.1	145	0.0%	4.4%	0.0	36
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	33.5%	32.4%	*	145	33.6%	24.1%	*	36
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	399	*	*	*	73
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	18	*	*	*	8
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	8.7%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	0.0%	4.8%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	12.5%	8.2%	1.5	16	*	*	*	4
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	732	0.0%	0.2%	0.0	184
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	95.5%	94.0%	*	699	94.0%	95.0%	*	173
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	1'020	0.0%	0.1%	0.0	302
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	13.6%	6.5%	2.1	22	*	*	*	5
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	4	*	*	*	5
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	94.2%	90.5%	*	650	96.1%	93.9%	*	198
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	155	*	*	*	39
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	386	*	*	*	99
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	159	*	*	*	39
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.4%	5.0%	1.1	391	0.9%	5.9%	0.1	115
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.2%	4.3%	1.7	83	4.5%	4.9%	0.9	22
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	18.2%	11.6%	1.6	22	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	7.7%	3.3%	2.3	52	0.0%	2.9%	0.0	23
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	80	0.0%	0.8%	0.0	24
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.7%	4.4%	0.8	82	0.0%	2.4%	0.0	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	65	*	*	*	21
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	3	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	86	*	*	*	17
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.7%	4.3%	0.9	135	0.0%	4.1%	0.0	25
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	9	*	*	*	3
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	30.8%	47.7%	0.6	13	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.4%	2.7%	1.2	59	0.0%	3.7%	0.0	13
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	22.2%	14.4%	1.5	18	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	15	*	*	*	2
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	7	*	*	*	1
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	8	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'681	*	*	*	586
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.9%	3.1%	*	39	2.9%	3.0%	*	13
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	5.6%	26.1%	*	113	4.2%	21.5%	*	19
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	24.7%	32.8%	*	661	22.2%	33.5%	*	130
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	3
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	83	*	*	*	21
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'644	*	*	*	581
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	376	0.0%	0.1%	0.0	59
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	83.8%	73.7%	*	315	86.4%	79.2%	*	51
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	9	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	14.0%	25.5%	*	16	0.0%	32.2%	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	329	*	*	*	86
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	174	*	*	*	35
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	139	*	*	*	28
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	55.4%	70.8%	*	77	71.4%	74.8%	*	20
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	28	*	*	*	5
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	1	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	12	*	*	*	4
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	7	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	544	*	*	*	112
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	30.0%	45.0%	*	163	34.8%	47.7%	*	39
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	174	*	*	*	59
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	183	*	*	*	60
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	148	*	*	*	53
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	9	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	2.0	288	0.0%	0.2%	0.0	82
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	598	*	*	*	100
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	188	0.0%	0.2%	0.0	25

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.2%	0.2%	1.3	838	0.7%	0.1%	4.8	142
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	79	*	*	*	7
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	404	0.0%	0.0%	0.0	144
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	38	0.0%	0.0%	*	21
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	26	*	*	*	8
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	6.5%	4.7%	1.4	245	4.4%	4.7%	1.0	45
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	387	*	*	*	130
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	17	0.0%	0.1%	0.0	10
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.2%	1.1	275	2.4%	4.5%	0.5	42
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	19	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	22	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.4%	2.3%	0.6	71	*	*	*	7
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.2%	3.6%	1.4	58	0.0%	4.0%	0.0	12
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.0%	5.7%	1.1	67	*	*	*	8
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	13.2%	9.2%	1.4	38	*	*	*	9
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.8%	1.2	289	13.2%	3.8%	3.5	53
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.5%	27.5%	0.9	253	11.5%	28.9%	0.4	61
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	145.8	*	*	253	93.6	*	*	61
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	47.5%	43.2%	*	29	*	*	*	6
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.9%	15.9%	0.7	547	24.5%	24.1%	1.0	98
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	32	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	22	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.5	590	4.1	159
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.4	260	10.1	83
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	732	4.5	184
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	1'020	2.8	302
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.5	376	3.1	59
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.2	288	4.6	82
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	7.6	838	6.7	142
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	7.5	404	7.3	144
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.7	514	1.9	84

Hôpital du Jura
Chemin de l'Hôpital 9a
2900 Porrentruy

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.6%	7.0%	0.8	519	3.2%	6.0%	0.5	126
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	4.0%	1.0%	4.2	25	*	*	*	4
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.2%	2.0%	0.6	167	0.0%	1.8%	0.0	46
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.9%	6.8%	0.7	244	3.8%	5.5%	0.7	53
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	16.9%	19.1%	0.9	83	8.7%	16.0%	0.5	23
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	15.0%	56.9%	*	78	24.6%	62.3%	*	31
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	8.1%	10.3%	0.8	298	2.2%	7.6%	0.3	89
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.5%	4.0%	0.9	142	9.1%	4.9%	1.9	22
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	7.9%	3.7%	*	41	*	*	*	4
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	5.0%	7.8%	0.6	299	3.6%	6.9%	0.5	56
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.8%	5.0%	0.6	178	0.0%	4.4%	0.0	65
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	9.5%	9.4%	1.0	903	10.0%	9.0%	1.1	250
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	3.8%	3.5%	1.1	53	12.5%	4.4%	2.8	16
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.0%	7.4%	0.8	448	7.6%	7.0%	1.1	118
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	14.5%	12.6%	1.1	394	12.4%	11.8%	1.0	113
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	32.4%	47.4%	*	81	56.4%	52.5%	*	31
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	181	*	*	*	50
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.9%	0.0	78	0.0%	3.3%	0.0	31
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	95	0.0%	1.4%	0.0	14
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	5
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	313	*	*	*	73
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	134	*	*	*	23
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	3	*	*	*	1
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	10.9%	12.0%	0.9	589	8.3%	10.2%	0.8	145
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	13	*	*	*	7
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.9%	5.8%	0.3	103	0.0%	4.6%	0.0	29
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.1%	10.2%	0.8	322	9.9%	9.2%	1.1	71
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	23.8%	20.6%	1.2	151	13.2%	16.9%	0.8	38
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	7.8%	8.0%	1.0	383	10.6%	7.5%	1.4	94
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	7.3%	8.2%	0.9	247	9.4%	7.5%	1.3	53
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	8.8%	8.0%	1.1	136	12.2%	7.7%	1.6	41
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	23.1%	29.6%	0.8	104	3.4%	25.9%	0.1	29
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	12.5%	17.5%	0.7	24	*	*	*	7
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	9.0%	10.3%	0.9	78	0.0%	6.8%	0.0	15
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	13.2%	10.1%	*	78	10.3%	5.9%	*	15
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.6%	0.4%	1.7	157	0.0%	0.3%	0.0	29
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	2	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	0.0%	57.6%	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	5.0%	6.3%	0.8	904	5.7%	5.5%	1.0	211
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	69	0.0%	0.0%	*	15
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	36	0.0%	0.4%	0.0	11
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.5%	3.1%	1.1	141	4.0%	1.7%	2.3	25
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	4.2%	6.4%	0.7	400	4.9%	5.4%	0.9	102
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	8.9%	10.5%	0.9	258	10.3%	9.9%	1.0	58
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	62	0.0%	0.0%	*	13
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.3%	5.5%	0.6	598	2.1%	4.8%	0.4	141

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.4%	4.1%	0.8	205	5.7%	4.0%	1.4	53
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	8.3%	8.1%	1.0	60	15.8%	8.6%	1.8	19
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.4%	3.2%	0.7	42	0.0%	3.3%	0.0	11
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	20	0.0%	1.2%	0.0	10
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	1.7%	4.2%	0.4	58	0.0%	2.4%	0.0	11
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	28.3%	32.4%	*	58	20.8%	24.1%	*	11
D.3 Cancer du pumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du pumon	*	*	*	567	*	*	*	135
D.4 Opérations du pumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.3%	0.7	415	0.0%	0.3%	0.0	78
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	94.2%	94.0%	*	391	97.4%	95.0%	*	76
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.4%	0.9	317	0.0%	0.1%	0.0	75
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	5
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	0.0%	23.4%	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	93.5%	90.5%	*	173	91.7%	93.9%	*	44
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	66	*	*	*	2
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)	*	*	*	534	*	*	*	96
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn	*	*	*	179	*	*	*	49
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	4.5%	5.5%	0.8	311	0.0%	5.3%	0.0	56
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	5.4%	4.6%	1.2	93	0.0%	4.6%	0.0	16
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	6
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	48	*	*	*	6
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	38	*	*	*	5
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	2.5%	4.4%	0.6	40	0.0%	2.0%	0.0	11
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	7.7%	40.7%	0.2	13	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic	*	*	*	69	*	*	*	10
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac	*	*	*	56	*	*	*	19
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	1.4%	4.7%	0.3	72	0.0%	5.1%	0.0	19
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	14	*	*	*	4
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	58.8%	52.6%	1.1	17	*	*	*	3
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	18	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.6%	3.2%	0.5	61	0.0%	2.0%	0.0	10
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	24.0%	14.0%	1.7	25	*	*	*	1
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	12	*	*	*	5
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	4	*	*	*	3
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	6	*	*	*	2
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	3'229	*	*	*	633
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	4.1%	3.1%	*	111	3.0%	3.0%	*	15
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	40.1%	26.1%	*	1'092	28.6%	21.5%	*	143
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	15.6%	32.8%	*	505	21.0%	33.5%	*	133
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	179	*	*	*	44
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	3'251	*	*	*	631
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	222	0.0%	0.0%	0.0	62
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	66.7%	73.7%	*	148	72.6%	79.2%	*	45
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	19.8%	9.5%	*	17	*	*	*	6
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	28.4%	25.5%	*	23	*	*	*	8
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	617	*	*	*	107
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	304	*	*	*	47
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	261	*	*	*	41
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	68.6%	70.8%	*	179	87.8%	74.8%	*	36
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	2.7%	2.0%	1.4	37	*	*	*	7
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	28.3%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	40.2%	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	337	*	*	*	74
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	26.7%	45.0%	*	90	17.6%	47.7%	*	13
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	289	*	*	*	56
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	226	*	*	*	47
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	209	*	*	*	42
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	2.8%	0.0	11	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.5%	0.2%	2.3	183	0.0%	0.4%	0.0	23
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	455	*	*	*	64
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	499	0.0%	0.2%	0.0	93
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	5.0%	1.8%	2.7	20	*	*	*	7
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	203	0.0%	0.0%	0.0	92
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	40	0.0%	0.0%	*	18
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	0.0%	5.1%	0.0	11	*	*	*	0
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	1.2%	4.5%	0.3	167	12.5%	3.8%	3.3	24
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	406	*	*	*	51
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	144	0.0%	0.0%	*	13
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.3%	4.3%	0.8	304	5.7%	3.6%	1.6	70
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	4
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	26	0.0%	0.7%	0.0	13
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.5%	2.0%	0.7	67	0.0%	1.6%	0.0	18
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	52	0.0%	2.7%	0.0	11
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	5.7%	5.4%	1.0	106	16.7%	5.7%	2.9	12
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	7.9%	9.6%	0.8	38	16.7%	9.6%	1.7	12
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	3.0%	3.7%	0.8	366	1.4%	3.9%	0.4	69
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	24.3%	28.0%	0.9	202	25.5%	26.8%	0.9	55
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	158.2	*	*	202	115.4	*	*	55
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	55.1%	43.2%	*	27	*	*	*	7
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	17.2%	16.4%	1.0	548	20.0%	25.8%	0.8	160
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	21	*	*	*	8
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	57	*	*	*	23
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	10	*	*	*	2
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	8.4	519	6.9	126
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	17.1	383	20.4	94
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	5.1	415	4.5	78
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.9	317	3.4	75
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.0	222	3.8	62
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	6.0	183	4.1	23
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	12.0	499	10.8	93
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	11.8	203	10.9	92
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.5	378	1.8	67

Spitalregion
Fürstenland Toggenburg
Fürstenlandstrasse 32
9500 Wil SG

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.5%	6.2%	1.0	474	4.3%	5.5%	0.8	94
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	18	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	1.9%	0.6	169	2.9%	1.6%	1.8	35
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	6.6%	1.2	228	2.2%	5.6%	0.4	46
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.6%	18.9%	1.0	59	16.7%	17.2%	1.0	12
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	3.2%	56.9%	*	15	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.8%	9.7%	1.0	297	8.2%	8.4%	1.0	49
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.3%	2.8%	1.5	47	0.0%	4.2%	0.0	14
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.1%	3.7%	*	24	*	*	*	6
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	7.4%	0.8	215	4.3%	5.5%	0.8	47
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.1%	1.4	233	5.0%	5.3%	0.9	40
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.5%	8.8%	1.1	612	7.6%	8.4%	0.9	131
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	3.2%	0.7	47	10.0%	4.3%	2.3	10
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.6%	7.3%	1.3	333	7.4%	6.9%	1.1	81
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.0%	12.3%	0.9	227	7.5%	12.3%	0.6	40
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	63.7%	47.4%	*	130	55.6%	52.5%	*	20
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	21	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	15	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	304	*	*	*	62
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	10	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.1%	11.6%	0.6	354	12.2%	10.0%	1.2	82
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	6
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	5.5%	0.4	51	0.0%	4.4%	0.0	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	10.6%	0.6	222	14.3%	9.0%	1.6	49
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	12.2%	19.5%	0.6	74	17.6%	17.8%	1.0	17
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.8%	7.8%	0.7	154	11.9%	6.7%	1.8	67
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.3%	7.7%	0.8	142	13.7%	6.9%	2.0	51
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	8.9%	0.0	12	6.2%	6.1%	1.0	16
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.7%	30.2%	0.7	60	*	*	*	7
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	4.8%	16.8%	0.3	21	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	1.7%	9.6%	0.2	119	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	33.6%	10.1%	*	119	*	*	*	6
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.6%	0.3%	2.1	154	0.0%	0.2%	0.0	36
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'013	*	*	*	290
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	43.7%	57.6%	*	443	98.3%	68.3%	*	285
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	48.4	*	*	443	49.3	*	*	285
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.2%	5.8%	0.9	679	3.8%	5.0%	0.8	156
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	15	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	66	0.0%	0.2%	0.0	14
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	3.0%	1.1	126	0.0%	2.0%	0.0	34
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	6.1%	0.8	327	5.3%	5.2%	1.0	76
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.3%	10.3%	1.0	145	6.2%	9.6%	0.7	32
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	15	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	4.6%	1.0	576	2.3%	3.5%	0.7	129

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.8%	1.6	260	3.1%	4.0%	0.8	65
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	14.3%	7.4%	1.9	70	10.0%	6.3%	1.6	20
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	35	0.0%	3.4%	0.0	11
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	28	*	*	*	7
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.8%	1.3	121	0.0%	3.3%	0.0	27
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	46.5%	32.4%	*	121	41.5%	24.1%	*	27
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	322	*	*	*	82
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	610	0.0%	0.1%	0.0	136
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	93.9%	94.0%	*	573	97.8%	95.0%	*	133
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.1	1'133	0.5%	0.1%	6.6	217
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	74.2%	23.4%	*	23	*	*	*	3
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	95.3%	90.5%	*	853	98.8%	93.9%	*	158
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	5	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	297	*	*	*	68
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	161	*	*	*	53
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.4%	5.1%	0.7	290	0.0%	5.4%	0.0	31
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.5%	3.9%	1.2	44	*	*	*	5
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.9%	3.8%	0.8	34	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	92	*	*	*	6
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.8%	4.1%	1.1	42	*	*	*	7
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	61	*	*	*	9
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	1	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	23	*	*	*	10
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.2%	4.3%	0.3	168	2.3%	3.5%	0.6	44
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	16.0%	46.3%	0.3	25	*	*	*	5
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.9%	3.4%	0.5	54	0.0%	2.6%	0.0	21
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	25.0%	14.1%	1.8	12	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	23	*	*	*	9
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	10	*	*	*	6
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	13	*	*	*	3
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'702	*	*	*	787
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.4%	3.1%	*	64	3.2%	3.0%	*	18
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	35.9%	26.1%	*	939	30.0%	21.5%	*	167
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	29.4%	32.8%	*	1'087	29.4%	33.5%	*	231
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	6	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	115	*	*	*	19
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'602	*	*	*	765
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	324	0.0%	0.1%	0.0	47
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	71.0%	73.7%	*	230	85.1%	79.2%	*	40
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	4	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	13.9%	25.5%	*	14	*	*	*	3
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	265	*	*	*	60
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	111	*	*	*	16
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	80	*	*	*	15
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	52.5%	70.8%	*	42	80.0%	74.8%	*	12
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	14	*	*	*	4
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	1	0.0%	40.2%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	446	*	*	*	116
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	15.2%	45.0%	*	68	20.7%	47.7%	*	24
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	145	*	*	*	32
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	162	*	*	*	26
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	122	*	*	*	24
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	10.7%	9.3%	*	13	*	*	*	9
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.8%	0.2%	3.4	249	0.0%	0.3%	0.0	58
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	348	*	*	*	64
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	71	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.4%	0.3%	1.4	531	0.0%	0.2%	0.0	94
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	35	0.0%	1.8%	0.0	12
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	229	0.0%	0.0%	0.0	70
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	30	0.0%	0.0%	*	12
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	2.8%	4.8%	0.6	144	0.0%	3.9%	0.0	25
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.5%	4.4%	0.6	241	2.3%	3.9%	0.6	43
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	26	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.8%	2.2%	0.8	57	*	*	*	9
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.6%	4.0%	0.6	39	0.0%	3.1%	0.0	12
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.5%	5.5%	0.6	57	0.0%	4.5%	0.0	10
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	4.5%	9.5%	0.5	44	*	*	*	9
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.8%	0.6	226	0.0%	3.9%	0.0	43
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.5%	15.8%	0.9	304	22.9%	24.6%	0.9	48
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	22	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	40	*	*	*	12
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	2
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Spitalregion Fürstenland Toggenburg

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.0	474	5.2	94
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	10.6	154	10.0	67
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	610	4.2	136
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	1'133	2.7	217
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.1	324	4.6	47
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.7	249	6.4	58
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	9.4	531	7.6	94
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	10.6	229	9.1	70
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.7	658	2.2	101

SRO Spital
Region Oberaargau AG
St. Urbanstrasse 67
4900 Langenthal

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.5%	7.1%	1.2	673	4.1%	6.3%	0.6	122
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.4%	1.0%	2.3	42	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	1.9%	0.8	192	0.0%	1.5%	0.0	37
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	6.8%	1.3	328	0.0%	5.6%	0.0	59
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	21.6%	18.9%	1.1	111	20.0%	15.4%	1.3	25
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	2.8%	56.9%	*	19	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.1%	10.6%	1.0	494	6.2%	9.1%	0.7	81
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.1%	3.4%	1.5	39	0.0%	4.7%	0.0	13
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.2%	3.7%	*	15	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.1%	6.8%	1.2	272	10.5%	9.6%	1.1	38
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	7.5%	5.4%	1.4	385	1.2%	3.9%	0.3	84
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.0%	9.3%	1.1	881	6.0%	9.5%	0.6	168
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	3.1%	1.0	63	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	7.5%	0.8	449	2.4%	7.4%	0.3	82
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.9%	12.7%	1.3	364	9.0%	12.1%	0.7	78
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	64.0%	47.4%	*	160	56.2%	52.5%	*	41
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	49	*	*	*	11
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.9%	1.1	19	*	*	*	7
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	609	*	*	*	131
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	234	*	*	*	49
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.9%	11.7%	0.6	609	11.3%	10.9%	1.0	115
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	22	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	117	0.0%	4.4%	0.0	22
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	10.7%	0.6	335	7.7%	9.1%	0.8	52
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.1%	20.9%	0.7	135	24.3%	17.7%	1.4	37
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	12.8%	15.7%	*	78	12.2%	28.8%	*	14
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.8%	7.0%	0.8	292	8.0%	6.9%	1.2	87
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	6.8%	0.9	279	8.6%	6.8%	1.3	81
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	9.0%	0.0	13	*	*	*	6
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	19.0%	27.9%	0.7	58	27.3%	25.0%	1.1	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	3.1%	16.6%	0.2	32	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.7%	11.9%	0.5	227	21.4%	14.9%	1.4	14
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	37.3%	10.1%	*	227	12.2%	5.9%	*	14
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.5%	0.3%	1.4	219	0.0%	0.3%	0.0	41
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	6	*	*	*	2
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	57.6%	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.8%	6.0%	1.3	754	2.5%	4.8%	0.5	119
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.3%	0.7%	1.9	75	0.0%	0.2%	0.0	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.9%	3.2%	1.2	129	0.0%	1.8%	0.0	25
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	6.1%	1.5	373	2.0%	5.3%	0.4	51
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.7%	10.8%	1.1	163	7.7%	9.9%	0.8	26
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	12	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	4.9%	1.2	625	1.0%	3.7%	0.3	99

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.4%	1.0	454	1.0%	4.1%	0.3	96
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	2.4%	7.1%	0.3	42	4.8%	7.4%	0.6	21
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.6%	2.9%	1.9	107	0.0%	2.6%	0.0	24
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.7%	1.4%	2.6	54	0.0%	1.5%	0.0	20
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.2%	5.2%	1.2	145	0.0%	3.2%	0.0	28
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	31.9%	32.4%	*	145	29.2%	24.1%	*	28
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	461	*	*	*	65
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	52	*	*	*	5
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	8.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	16	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	8.3%	8.7%	1.0	24	*	*	*	3
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	701	0.0%	0.2%	0.0	142
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	93.6%	94.0%	*	656	97.9%	95.0%	*	139
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.2%	1.6	764	1.1%	0.2%	5.6	186
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	10.0%	7.0%	1.4	20	*	*	*	3
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	5	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.4%	90.5%	*	484	94.3%	93.9%	*	115
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	61	*	*	*	10
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	1
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	503	*	*	*	72
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	178	*	*	*	29
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.7%	5.7%	1.2	360	4.8%	4.8%	1.0	63
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.6%	4.3%	0.8	110	0.0%	3.7%	0.0	15
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	30.0%	12.6%	2.4	10	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.5%	3.4%	0.7	80	*	*	*	9
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.7%	0.3%	4.9	59	0.0%	0.4%	0.0	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.3%	5.4%	0.8	23	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	64	*	*	*	16
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	99	*	*	*	25
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.0%	4.9%	0.6	165	7.7%	4.3%	1.8	26
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	55	*	*	*	17
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	6.7%	3.9%	1.7	15	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	27.3%	38.3%	0.7	22	*	*	*	4
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	6	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	93	4.3%	2.7%	1.6	23
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	14.8%	14.2%	1.0	27	*	*	*	5
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	41	*	*	*	7
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	4	*	*	*	1
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	5	*	*	*	3
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	30	*	*	*	3
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'736	*	*	*	578
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.2%	3.1%	*	73	7.2%	3.0%	*	28
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	26.9%	26.1%	*	464	17.5%	21.5%	*	68
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	37.0%	32.8%	*	1'011	32.9%	33.5%	*	190
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	4
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	2
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	2
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	104	*	*	*	13
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'698	*	*	*	565
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	485	0.0%	0.1%	0.0	77
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	72.1%	73.7%	*	346	67.5%	79.2%	*	52
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	4	0.0%	14.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	12.7%	25.5%	*	14	*	*	*	2
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	412	*	*	*	80
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	259	*	*	*	44
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	202	*	*	*	27
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	66.3%	70.8%	*	134	77.8%	74.8%	*	21
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	35.0%	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	379	*	*	*	67
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	16.1%	45.0%	*	61	*	*	*	8
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	160	*	*	*	28
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	153	*	*	*	26
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	123	*	*	*	22
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	260	0.0%	0.4%	0.0	41
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	406	*	*	*	53
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.6%	0.3%	2.3	473	0.9%	0.5%	1.8	109
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	4.5%	1.5%	3.0	66	10.0%	1.9%	5.3	10
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.4%	0.1%	5.2	249	0.0%	0.0%	0.0	94
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	73	0.0%	0.0%	*	14
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	3.0%	0.3%	9.1	33	0.0%	0.5%	0.0	11
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	7.6%	5.3%	1.4	223	4.9%	5.0%	1.0	41
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	428	*	*	*	190
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	97	0.0%	0.0%	0.0	51
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	7.1%	4.8%	1.5	254	7.7%	4.5%	1.7	52
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	21	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	5.6%	1.3%	4.2	18	*	*	*	7
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.7%	2.4%	1.5	54	0.0%	1.4%	0.0	11
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	7.1%	4.3%	1.7	56	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.6%	6.0%	0.6	55	6.2%	5.3%	1.2	16
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	18.0%	9.8%	1.8	50	20.0%	10.8%	1.9	10
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.0%	0.8	224	10.0%	3.9%	2.6	50
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.7%	26.3%	1.3	169	37.0%	28.0%	1.3	46
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	180.5	*	*	169	132.5	*	*	46
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.9%	43.2%	*	18	*	*	*	5
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.2%	16.2%	0.7	1'128	18.1%	27.2%	0.7	215
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	55	*	*	*	9
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	32	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.0	673	4.5	122
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.8	292	9.6	87
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	701	3.5	142
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	764	2.8	186
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.4	485	4.2	77
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.1	260	4.8	41
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	9.3	473	8.6	109
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	8.7	249	8.4	94
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.3	428	1.4	74

Spitalverbund
Appenzell Ausserrhoden,
Akutsomatisches Spital
Heiden/Herisau
Krombach 3
9101 Herisau

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.6%	7.4%	1.3	387	10.5%	6.4%	1.6	86
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	1.9%	0.4	118	0.0%	1.7%	0.0	30
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	10.3%	6.8%	1.5	185	8.8%	6.1%	1.4	34
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	23.0%	18.4%	1.2	74	35.3%	16.6%	2.1	17
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	6.7%	56.9%	*	26	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	14.3%	11.9%	1.2	238	17.3%	10.2%	1.7	52
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.2%	3.2%	1.3	71	0.0%	2.6%	0.0	14
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.7%	7.6%	1.5	188	2.9%	6.3%	0.5	35
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.9%	5.9%	1.0	185	14.6%	5.0%	2.9	48
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.9%	9.1%	0.9	428	9.2%	8.8%	1.0	98
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.0%	3.1%	1.6	40	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	7.5%	1.0	206	5.4%	7.1%	0.8	56
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.6%	12.4%	0.8	178	13.2%	11.7%	1.1	38
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	70.8%	47.4%	*	131	43.3%	52.5%	*	13
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	36	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.1%	1.2	26	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	316	*	*	*	61
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	77	*	*	*	9
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.5%	12.0%	0.8	273	8.2%	9.7%	0.8	49
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.8%	5.3%	0.9	42	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.5%	10.9%	0.7	161	3.6%	8.9%	0.4	28
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.8%	20.1%	0.9	64	25.0%	16.0%	1.6	12
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.3%	7.9%	1.3	165	0.0%	5.4%	0.0	23
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.8%	7.8%	1.1	137	0.0%	4.6%	0.0	18
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	17.9%	8.5%	2.1	28	*	*	*	5
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	9.5%	25.4%	0.4	21	*	*	*	9
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.0%	12.3%	0.7	78	12.5%	10.1%	1.2	16
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	28.6%	10.1%	*	78	32.7%	5.9%	*	16
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	117	0.0%	0.3%	0.0	24
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.4%	5.3%	1.2	499	0.0%	4.7%	0.0	111
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	10	*	*	*	5
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.5%	0.6%	2.3	68	0.0%	0.7%	0.0	13
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	3.2%	1.1	116	0.0%	2.1%	0.0	15
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	6.1%	1.2	221	0.0%	5.5%	0.0	64
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.1%	10.1%	1.3	84	0.0%	9.2%	0.0	14
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	10	*	*	*	4
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	4.1%	1.6	442	0.0%	3.4%	0.0	96

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.9%	1.1	271	10.8%	4.5%	2.4	65
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.0%	8.0%	1.6	54	*	*	*	9
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.9%	0.7	48	12.5%	3.6%	3.5	16
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.0%	1.5%	1.9	67	4.0%	1.6%	2.4	25
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	11	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.6%	0.6	91	0.0%	3.3%	0.0	10
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	33.6%	32.4%	*	91	15.4%	24.1%	*	10
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	187	*	*	*	42
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	449	0.0%	0.2%	0.0	93
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	93.3%	94.0%	*	419	100.0%	95.0%	*	93
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.2%	0.8	746	0.0%	0.2%	0.0	191
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.1%	5.6%	1.3	14	*	*	*	5
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	5	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	90.6%	90.5%	*	523	94.5%	93.9%	*	138
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	30	*	*	*	3
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	249	*	*	*	70
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	108	*	*	*	43
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.2%	5.5%	1.1	336	9.1%	4.9%	1.9	66
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.3%	4.1%	0.8	60	0.0%	2.2%	0.0	12
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.9%	12.6%	0.5	17	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	8.3%	3.5%	2.4	48	*	*	*	8
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	50	0.0%	0.2%	0.0	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	12.9%	7.1%	1.8	70	0.0%	7.0%	0.0	14
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	83	*	*	*	14
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	65	*	*	*	10
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.0%	4.4%	1.1	101	0.0%	3.7%	0.0	13
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	9	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	63.6%	44.3%	1.4	11	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	65	*	*	*	10
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	25	*	*	*	5
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.7%	5.8%	1.1	15	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	10	*	*	*	2
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.3%	3.7%	1.2	70	0.0%	2.2%	0.0	10
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	25.8%	15.4%	1.7	31	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	17	*	*	*	4
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	7	*	*	*	2
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	7	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'410	*	*	*	1'327
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.0%	3.1%	*	124	2.6%	3.0%	*	26
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.8%	26.1%	*	809	14.0%	21.5%	*	140
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	24.3%	32.8%	*	1'314	24.9%	33.5%	*	330
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	3
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	153	*	*	*	29
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'277	*	*	*	1'303
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	402	0.0%	0.1%	0.0	110
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.5%	73.7%	*	338	87.7%	79.2%	*	93
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	7	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	14.0%	25.5%	*	19	29.5%	32.2%	*	13
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	278	*	*	*	58
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	228	*	*	*	46
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	150	*	*	*	31
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	66.7%	70.8%	*	100	67.7%	74.8%	*	21
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	28	*	*	*	2
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	3	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	5	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	283	*	*	*	85
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	22.3%	45.0%	*	63	37.6%	47.7%	*	32
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	146	*	*	*	47
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	153	*	*	*	58
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	102	*	*	*	34
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	5	*	*	*	5
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	448	0.0%	0.3%	0.0	125
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	278	*	*	*	67
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	96	0.0%	0.1%	0.0	12

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.3%	0.3%	0.8	387	0.0%	0.2%	0.0	73
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	4.0%	1.7%	2.3	50	8.3%	3.9%	2.1	12
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.5%	0.1%	6.6	206	0.0%	0.1%	0.0	62
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	27	*	*	*	2
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	22	*	*	*	9
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	6.4%	4.4%	1.4	141	0.0%	3.2%	0.0	23
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	1'075	*	*	*	57
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	378	0.0%	0.0%	0.0	34
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	7.6%	4.1%	1.8	184	0.0%	3.5%	0.0	27
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	22	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	6.8%	2.4%	2.8	44	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.7%	3.3%	1.1	27	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	9.8%	5.1%	1.9	51	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	17.9%	9.9%	1.8	28	*	*	*	5
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.1%	4.0%	1.0	169	3.3%	4.1%	0.8	30
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	35.0%	26.5%	1.3	20	40.0%	27.4%	1.5	15
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	328.6	*	*	20	265.8	*	*	15
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	1	*	*	*	1
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.0%	15.4%	1.0	307	30.4%	26.5%	1.2	23
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	17	*	*	*	16
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	22	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden, Akutsomatisches Spital Heiden/Herisau

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	7.2	387	6.9	86
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	8.7	165	5.0	23
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.5	449	5.0	93
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.2	746	3.0	191
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.3	402	4.9	110
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.3	448	6.4	125
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	11.0	387	9.9	73
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	10.9	206	10.5	62
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9	291	2.8	66

Kreisspital für das Freiamt
 Spitalstrasse 144
 5630 Muri AG

Erklärende Bemerkungen des Kreisspitals für das Freiamt

- A.1.7.M
- A.1.11.M
- ① 3 von 37 Patienten sind verstorben. Die Patienten waren 83, 85, und 94 jährig, und alle hatten mehrfache und schwere Begleiterkrankungen.
 - D.1.1.M
 - D.1.5.M
 - D.1.6.M
 - D.1.8.M
- ② 7 von 99 behandelten Patienten mit Pneumonie sind verstorben. Das Alter der Patienten lag zwischen 72 und 94 Jahren. Alle Patienten hatten multiple und schwere Begleiterkrankungen. Bei 5 Patienten wurde auf Wunsch von Patienten und Angehörigen die Weiterführung der Behandlung aufgrund des schlechten Zustandes verzichtet. 2 weitere Patienten verstarben aufgrund einer akuten Verschlechterung und erfolglosen Wiederbelebungsversuchen.
 - D.2.1.M
 - D.2.3.M
 - D.2.6.M
- ③ Insgesamt 5 von 59 behandelten Patienten mit der Diagnose COPD verstarben in 2014. Die COPD (chronic obstructiven pulmonary disease) ist eine schwerwiegende und fortschreitende Erkrankung der Lunge und der Bronchien, die mit schwerer Atemnot einher geht. Alle Patienten waren langjährig erkrankt und verstarben an einer akuten Verschlechterung.
 - E.5.5.M
- ④ Eine von 18 behandelten Patienten mit dieser Diagnose verstarb. Diese trat wegen einer a.e. opioidindizierten Koprostase ein und entwickelte am nächsten Tag eine Magenperforation, welche eine akute Verschlechterung im Sinne eines septischen Schocks zur Folge hatte. Die Patientin konnte aufgrund vorbestehender Erkrankungen nur sehr schlecht für die erforderliche Operation stabilisiert werden. Sie verstarb kurze Zeit postoperativ trotz ausgedehnter intensivmedizinischer Betreuung.
 - G.1.2.P
- ⑤ 21 Frauen haben unter der Geburt einen Dammsriss 3.- 4. Grades erlitten. Eine systematische Auffälligkeit (z.B. beim Dammschutz oder Dammschnitt) liess sich bei der Nachanalyse der Fälle nicht erkennen. 9 Frauen wurden aufgrund dieser Diagnose 6 Wochen postpartum mit einem perianalen Ultraschall nachuntersucht. Bei allen 9 Patientinnen war der Schliessmuskel (Sphinkter) intakt, 3 von 6 Patientinnen hatten keine Narbe. Keine Patientin hatte Kontinenzprobleme. Wir gehen daher intern davon aus, dass die Diagnose

bei diesen 3 Patientinnen zu vorsichtig gestellt wurde. Die Ergebnisse aus den Nachuntersuchungen sind für die Frauen sehr beruhigend und für uns eine wichtige Erkenntnis, so dass wir diese in unser Nachsorgeprocedere fest installiert haben. Die Ergebnisse der ASF Statistik aus dem Jahr 2015 bestätigen uns eine Normalisierung der Rate.

- I.1.1.M
- ⑥ 1 von 272 operierten Patienten verstarb. Diese Patientin erhielt mit 87 Jahren aufgrund starker Schmerzen bei primärer Coxarthrose eine HüftTP. Der Eingriff wurde auf Wunsch der Patientin und ihrer Angehörigen trotz eines sehr hohen Risikos ausgeführt. Aufgrund eines postoperativen Delirs mit Luxation der Pfanne musste sie erneut operiert werden. Sie erlangte dabei postoperativ das Bewusstsein nicht mehr zurück.
 - I.1.1.M
- ⑦ 3 Patienten von 31 verstarben aufgrund der Diagnose Schenkelhalsfraktur bei Implantation einer Koprothese. Alle Patienten waren zwischen 88 und 92 Jahre alt. Diese Operation wird trotz der bekannten, sehr hohen peri- und postoperativen Risiken bewusst durchgeführt, da die Patienten ohne diesen Eingriff leidvoll versterben müssten. Bei zwei Patienten kam es postoperativ zu einem akuten Kreislaufstillstand, ein Patient und seine Angehörigen entschieden sich bewusst gegen eine lebensverlängernde Therapie.
 - I.3.1.M
 - I.3.5.M
 - I.3.6.M
- ⑧ 5 von 46 behandelten Patienten verstarben an dieser Diagnose. 3 Patienten s. I 1.7, ein weiterer Patient lehnte eine weitere Behandlung bei Verschlechterung seines Zustandes ab. Eine Patientin verschlechterte sich kardial aufgrund vorbestehender Krankheit und verstarb daran.
 - J.1.1.M
- ⑨ 5 von 17 Beatmungspatienten verstarben an ihrer Erkrankung, 3 davon an COPD s. Bemerkung D 2.1. Ein Patient verstarb an Pneumonie s. D 1.1, ein Patient verstarb an einer Perforation eines Magengeschwürs s. Kommentar E 5.5.
 - J.2.1.M
- ⑩ 5 von 21 Patienten mit einer Sepsis sind verstorben. Das Alter der Patienten lag zwischen 69 und 86 Jahren. Alle kamen in einem sehr schlechten gesundheitlichen Zustand ins Spital, waren zum Teil nicht mehr ansprechbar, mit bestehendem Nierenversagen und verminderter Herzfunktion. Bei 4 von 5 Patienten wurde auf Wunsch der Patienten und ihrer Angehörigen die Behandlung eingestellt.

Kreisspital für das Freiamt

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	5.6%	0.8	365	4.7%	4.1%	1.1	64
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	14	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	1.9%	0.4	145	0.0%	1.7%	0.0	32
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	6.4%	0.7	171	3.6%	5.0%	0.7	28
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.0%	18.3%	1.1	35	*	*	*	4
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	8.2%	56.9%	*	30	*	*	*	5
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.4%	9.1%	0.8	202	8.1%	6.3%	1.3	37
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.6%	3.2%	0.8	38	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.0%	3.7%	*	11	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.1%	5.8%	0.4	140	3.2%	3.8%	0.8	31
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	213	6.2%	3.7%	1.7	32
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	12.1%	8.8%	1.4	643	8.5%	9.1%	0.9	129
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.2%	3.1%	2.0	48	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	7.4%	1.1	364	7.8%	7.0%	1.1	64
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	19.6%	12.2%	1.6	230	9.7%	11.5%	0.8	62
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	68.7%	47.4%	*	191	76.7%	52.5%	*	23
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	46	*	*	*	8
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	30	*	*	*	5
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	15	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	188	*	*	*	28
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.1%	11.6%	1.0	243	0.0%	11.1%	0.0	32
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	11	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	5.6%	0.4	49	*	*	*	5
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	10.5%	0.8	125	0.0%	9.7%	0.0	17
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	25.9%	20.8%	1.2	58	0.0%	16.8%	0.0	10
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.1%	8.5%	0.8	84	0.0%	7.0%	0.0	21
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	8.4%	0.9	77	0.0%	7.0%	0.0	19
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.6%	27.3%	0.8	37	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	11.4%	9.5%	1.2	114	*	*	*	7
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	46.9%	10.1%	*	114	*	*	*	7
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	1.2%	0.2%	5.1	85	0.0%	0.6%	0.0	19
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.9%	5.7%	1.6	474	7.1%	3.9%	1.8	99
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	4.1%	0.8%	5.2	49	0.0%	0.3%	0.0	17
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	3.1%	0.8	83	0.0%	1.6%	0.0	19
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.4%	6.0%	1.4	249	10.4%	4.9%	2.1	48
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	20.0%	10.5%	1.9	85	15.4%	8.9%	1.7	13
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.4%	4.5%	2.1	424	6.0%	2.7%	2.2	84

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.5%	4.3%	1.7	255	8.5%	4.4%	1.9	59
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	22.2%	8.1%	2.8	36	*	*	*	9
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.2%	1.2	51	16.7%	2.9%	5.8	12
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.4%	1.3%	3.5	45	*	*	*	7
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.5%	1.4	114	7.1%	4.1%	1.7	28
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	44.7%	32.4%	*	114	47.5%	24.1%	*	28
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	207	*	*	*	61
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.5	561	0.0%	0.1%	0.0	127
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.9%	94.0%	*	549	96.9%	95.0%	*	123
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'143	0.0%	0.1%	0.0	262
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	84.2%	23.4%	*	16	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.9%	90.5%	*	838	99.0%	93.9%	*	193
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	8	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	271	*	*	*	50
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	103	*	*	*	36
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.6%	4.3%	0.8	333	0.0%	3.6%	0.0	59
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.6%	3.9%	0.4	64	0.0%	3.1%	0.0	10
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	18.8%	9.8%	1.9	16	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	6.1%	2.3%	2.7	49	*	*	*	8
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	99	0.0%	0.0%	*	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.5%	5.5%	1.4	40	0.0%	2.6%	0.0	15
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	57	*	*	*	13
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	2	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	27	*	*	*	6
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.0%	4.4%	0.7	100	5.6%	4.1%	1.3	18
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	58	*	*	*	37
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.4%	3.2%	1.4	45	0.0%	3.3%	0.0	10
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'819	*	*	*	633
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.0%	3.1%	*	65	4.4%	3.0%	*	21
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	37.9%	26.1%	*	825	28.6%	21.5%	*	136
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	22.8%	32.8%	*	644	25.0%	33.5%	*	158
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	81	*	*	*	17
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'776	*	*	*	624
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	298	0.0%	0.1%	0.0	78
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	95.3%	73.7%	*	284	97.4%	79.2%	*	76
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.9%	9.5%	*	11	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	13.8%	25.5%	*	18	*	*	*	7
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	308	*	*	*	62
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	188	*	*	*	41
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	140	*	*	*	35
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.3%	70.8%	*	104	68.6%	74.8%	*	24
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	35.0%	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	383	*	*	*	97
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	153	*	*	*	31
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	171	*	*	*	40
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	135	*	*	*	29
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.5%	0.1%	3.2	217	0.0%	0.2%	0.0	59
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	141	*	*	*	34
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	1'070	0.4%	0.2%	2.4	272
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	71	0.0%	1.1%	0.0	23
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	509	0.0%	0.0%	0.0	146
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	114	0.0%	0.0%	*	19
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	41	*	*	*	7
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	4.1%	5.0%	0.8	169	9.7%	3.9%	2.5	31
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.5%	1.2	199	10.9%	3.9%	2.8	46
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	4.2%	0.5%	7.9	24	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	17	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	5.6%	2.2%	2.5	36	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.0%	4.1%	1.2	40	7.7%	3.9%	2.0	13
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.3%	6.0%	0.7	46	14.3%	4.7%	3.0	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.1%	9.3%	1.2	36	*	*	*	6
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.8%	3.8%	1.5	172	0.0%	3.4%	0.0	35
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	18.5%	27.7%	0.7	27	29.4%	26.3%	1.1	17
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	95.3	*	*	27	71.1	*	*	17
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	3	*	*	*	3
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.0%	15.1%	0.8	233	23.8%	26.8%	0.9	21
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	6	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	21	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Kreisspital für das Freiamt

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.7	365	3.2	64
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	7.2	84	8.2	21
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	561	4.1	127
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	1'143	2.5	262
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.1	298	5.5	78
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.6	217	4.1	59
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	5.9	1'070	5.4	272
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	7.1	509	7.1	146
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.6	235	2.9	44

Gesundheitszentrum Fricktal
Riburgerstrasse 12
4310 Rheinfelden

Erklärende Bemerkungen des Gesundheitszentrums Fricktal

A.1.10.M

- ① Unter der Diagnosegruppe Transmuraler Herzinfarkt (Alter > 19), Mortalität wurden 2014 im GZF 47 Patienten behandelt, von welchen zwei Patienten am Standort Laufenburg und ein Patient am Standort Rheinfelden verstorben ist. Die verstorbenen Patienten waren beim Spitaleintritt alle älter als 85 Jahre und litten an multiplen Vorerkrankungen.

B.1.5.M

- ② Unter der Diagnosegruppe Schlaganfall alle Formen (Alter > 84) wurden 2014 im GZF 13 Patienten behandelt, von welchen drei verstarben. Die beobachtet, erhöhte Mortalitätsrate in Prozent ergibt sich aus der geringen Fallzahl. Bei den verstorbenen Patienten handelt es sich in allen drei Fällen um ein Schlaganfall nach einer zerebralen Blutung. Alle drei Patienten waren bei der Aufnahme bereits älter als 90 Jahre und verstarben wenige Tage nach Eintritt.

D.1.1.M

- ③ Der Kommentar für die Diagnosegruppe D 1.1 M HD Pneumonie gilt sinngemäss auch für die Diagnosegruppen D 1.4. M, D 1.5. M, D 1.6. M und D 1.8. M, da unter der Diagnosegruppe D 1.1 M die anderen Fälle zusammengeführt sind.
Im Jahr 2014 wurden im GZF 148 Patienten mit einer Pneumonie behandelt, von welchen sieben Patienten am Standort Rheinfelden und vier Patienten am Standort Laufenburg verstorben sind. Ein Patient war bei Spitaleintritt jünger als 60 Jahre, wurde uns aber bei einer bekannten konsumierenden Erkrankung bereits in einer palliativen Situation zugewiesen. Alle anderen, im GZF verstorbenen Patienten, waren beim Ableben zwischen 70 und 101 Jahre, im Mittel 86 Jahre alt und hatten bei Eintritt ins Spital alle multiple Vorerkrankungen.

E.4.2.M

- ④ Unter der Diagnosegruppe Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierte Diagnose wurden 2014 im GZF 13 Patienten behandelt, von welchen eine Patientin verstarb. Die erhöhte Mortalitätsrate erklärt sich durch die geringe Fallzahl. Die verstorbene Patientin war bei Spitaleintritt bereits älter als 90 Jahre. Bei der Aufnahme waren cardiale und pulmonale Erkrankungen bekannt. Nach der operativen Sanierung eines perforierten Karzinoms lehnten die Angehörigen bei bestehender Patientenverfügung weitere notwendige intensivmedizinische Massnahmen ab (Sepsis), weshalb man eine Komforttherapie einleitete.

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.5%	6.4%	0.6	453	3.4%	6.2%	0.6	87
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	28	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	163	0.0%	1.5%	0.0	31
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.5%	6.7%	0.4	200	2.6%	5.8%	0.4	39
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.7%	19.2%	0.9	62	13.3%	17.8%	0.7	15
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	7.5%	56.9%	*	34	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.7%	13.2%	0.9	137	7.1%	9.6%	0.7	42
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	149	0.0%	3.6%	0.0	10
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	7.7%	3.7%	*	35	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.6%	7.0%	0.5	224	6.4%	6.6%	1.0	47
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.5%	4.8%	0.3	194	0.0%	5.1%	0.0	38
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.0%	9.1%	0.7	615	4.9%	8.8%	0.6	142
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	32	*	*	*	9
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	7.3%	0.7	339	3.9%	7.0%	0.6	76
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.2%	12.5%	0.7	243	7.0%	11.9%	0.6	57
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	39.4%	47.4%	*	80	50.0%	52.5%	*	31
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	109	*	*	*	28
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	34	*	*	*	7
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	43	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	435	*	*	*	82
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	6	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	3.9%	11.1%	0.4	332	7.1%	10.2%	0.7	56
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	22	*	*	*	8
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	5.7%	0.3	58	0.0%	4.4%	0.0	13
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	9.9%	0.4	183	4.5%	9.2%	0.5	22
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	7.2%	21.2%	0.3	69	23.1%	20.6%	1.1	13
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	1.9%	8.6%	0.2	162	4.5%	7.1%	0.6	22
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	8.6%	0.0	131	4.8%	7.1%	0.7	21
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	9.7%	8.6%	1.1	31	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	17.9%	28.6%	0.6	28	*	*	*	6
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	14.8%	0.0	11	*	*	*	6
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	3.8%	7.2%	0.5	131	0.0%	7.2%	0.0	22
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	39.5%	10.1%	*	131	39.3%	5.9%	*	22
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.8%	0.3%	2.9	119	0.0%	0.2%	0.0	23
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.8%	5.9%	1.0	804	7.4%	5.3%	1.4	148
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	14	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	75	0.0%	0.5%	0.0	17
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	3.0%	0.9	154	4.2%	1.7%	2.5	24
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	6.3%	1.0	387	6.2%	5.4%	1.2	64
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.3%	10.4%	1.0	174	15.0%	9.9%	1.5	40
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	13	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	4.8%	1.0	698	5.4%	4.2%	1.3	130

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.5%	4.1%	0.9	317	1.8%	4.4%	0.4	56
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.0%	7.6%	1.2	67	5.9%	6.8%	0.9	17
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.3%	0.8	80	0.0%	3.0%	0.0	18
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	37	0.0%	2.3%	0.0	13
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	13	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.1%	0.9	82	*	*	*	7
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	25.9%	32.4%	*	82	*	*	*	7
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	248	*	*	*	53
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	521	0.0%	0.2%	0.0	142
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.0%	94.0%	*	500	97.2%	95.0%	*	138
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	1'088	0.0%	0.1%	0.0	243
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.7%	10.4%	0.6	15	*	*	*	2
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	34.5%	23.4%	*	10	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	92.4%	90.5%	*	752	90.9%	93.9%	*	169
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	71	*	*	*	16
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	256	*	*	*	60
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	151	*	*	*	36
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.9%	4.6%	0.4	317	2.8%	5.5%	0.5	72
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.6%	3.0%	0.5	61	7.7%	3.7%	2.1	13
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	10.9%	0.0	16	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	6.5%	3.3%	2.0	31	*	*	*	9
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	75	0.0%	0.4%	0.0	20
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.8%	3.8%	0.5	57	0.0%	3.4%	0.0	15
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	10	*	*	*	2
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	65	*	*	*	9
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	5	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	44	*	*	*	12
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	77	0.0%	1.0%	0.0	12
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	9	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.2%	2.8%	0.8	45	0.0%	3.4%	0.0	11
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	9.1%	13.2%	0.7	11	*	*	*	3
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	5	*	*	*	1
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'926	*	*	*	435
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.8%	3.1%	*	36	3.6%	3.0%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	38.7%	26.1%	*	490	31.4%	21.5%	*	88
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	34.3%	32.8%	*	660	35.6%	33.5%	*	155
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	2
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	58	*	*	*	7
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'870	*	*	*	420
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	544	0.0%	0.1%	0.0	169
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	90.0%	73.7%	*	484	95.2%	79.2%	*	160
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	4.9%	9.5%	*	12	*	*	*	7
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	16.0%	25.5%	*	26	36.2%	32.2%	*	17
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	568	*	*	*	150
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	527	*	*	*	192
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	298	*	*	*	92
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.8%	70.8%	*	220	76.1%	74.8%	*	70
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	11	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	35.0%	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	342	*	*	*	68
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	5	0.0%	47.7%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	142	*	*	*	24
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	155	*	*	*	25
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	128	*	*	*	21
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.4%	0.2%	2.1	239	0.0%	0.2%	0.0	52
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	298	*	*	*	45
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	91	0.0%	0.2%	0.0	13

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	618	0.0%	0.1%	0.0	91
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	107	0.0%	2.5%	0.0	10
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	360	0.0%	0.1%	0.0	96
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	51	*	*	*	6
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	40	*	*	*	7
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	3.6%	4.4%	0.8	139	0.0%	3.9%	0.0	26
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.0%	1.0	183	0.0%	3.9%	0.0	39
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	18	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	8.3%	1.4%	6.1	12	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.1%	2.1%	1.0	47	*	*	*	9
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	38	0.0%	3.1%	0.0	10
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	37	0.0%	5.5%	0.0	10
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	16.1%	9.1%	1.8	31	*	*	*	6
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.7%	1.2	197	0.0%	3.7%	0.0	35
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	2	20.0%	32.1%	0.6	10
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	2	52.8	*	*	10
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	9.1%	15.8%	0.6	364	12.5%	24.7%	0.5	24
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	29	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	41	*	*	*	9
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.0	453	5.1	87
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	7.6	162	5.1	22
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	521	3.5	142
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	1'088	2.7	243
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7	544	3.9	169
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.9	239	4.3	52
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	9.8	618	10.9	91
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.9	360	10.3	96
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.6	489	2.1	114

Groupement Hospitalier de
l'Ouest Lémanique (GHOL)
Chemin Monastier 10
1260 Nyon

Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.5%	6.6%	0.8	363	0.9%	4.9%	0.2	106
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	21	*	*	*	7
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.6%	1.9%	0.8	128	0.0%	1.6%	0.0	50
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.5%	6.5%	0.7	156	2.9%	5.5%	0.5	35
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	19.0%	19.0%	1.0	58	0.0%	17.1%	0.0	14
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	4.1%	56.9%	*	15	*	*	*	2
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	10.6%	11.1%	1.0	170	1.6%	7.5%	0.2	63
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.7%	3.6%	0.7	74	0.0%	3.2%	0.0	18
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	3.6%	3.7%	*	13	*	*	*	6
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	5.4%	7.4%	0.7	168	2.6%	5.1%	0.5	39
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	4.5%	4.8%	0.9	177	0.0%	3.8%	0.0	59
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	5.3%	8.9%	0.6	471	5.9%	9.3%	0.6	118
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	45	*	*	*	4
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	4.7%	7.4%	0.6	253	3.4%	7.1%	0.5	58
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	7.6%	12.6%	0.6	170	8.9%	12.0%	0.7	56
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	58.3%	47.4%	*	179	56.8%	52.5%	*	63
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	29	*	*	*	2
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.7%	0.0	15	*	*	*	2
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	11	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	235	*	*	*	41
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	52	*	*	*	11
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	5	*	*	*	3
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	4	*	*	*	3
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.2%	11.1%	0.7	365	8.3%	10.3%	0.8	109
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	16	*	*	*	7
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	2.8%	5.4%	0.5	71	0.0%	4.0%	0.0	20
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	6.5%	10.1%	0.6	201	6.8%	9.2%	0.7	59
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	19.5%	20.6%	0.9	77	21.7%	20.4%	1.1	23
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	7.8%	7.7%	1.0	293	8.0%	6.7%	1.2	100
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.8%	7.4%	0.8	258	9.3%	6.9%	1.4	86
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	22.9%	9.0%	2.5	35	0.0%	4.8%	0.0	14
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	17.5%	29.0%	0.6	40	*	*	*	7
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	0.0%	13.5%	0.0	24	*	*	*	1
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	1
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	113	0.0%	0.3%	0.0	39
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	5	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	0.0%	57.6%	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	2.5%	5.3%	0.5	872	2.9%	4.3%	0.7	138
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	121	0.0%	0.0%	*	27
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	40	0.0%	0.6%	0.0	11
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	1.4%	3.1%	0.4	148	0.0%	2.0%	0.0	24
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	2.4%	6.1%	0.4	424	9.5%	5.0%	1.9	42
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	7.2%	10.7%	0.7	139	0.0%	9.8%	0.0	34
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	101	0.0%	0.0%	*	26
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.7%	5.1%	0.5	481	1.1%	4.6%	0.2	94

Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.2%	3.1%	0.1	2'058	0.6%	3.5%	0.2	491
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	0.6%	5.5%	0.1	672	1.5%	6.1%	0.2	202
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.2%	0.0	556	0.0%	2.8%	0.0	175
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	450	0.0%	1.1%	0.0	100
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.6%	0.0	140	0.0%	1.4%	0.0	10
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	3.4%	0.0	26	*	*	*	4
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>1.3%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>26</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>789</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>120</i>
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	452	0.0%	0.1%	0.0	90
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>98.9%</i>	<i>94.0%</i>	<i>*</i>	<i>447</i>	<i>98.9%</i>	<i>95.0%</i>	<i>*</i>	<i>89</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	0.9	950	0.0%	0.1%	0.0	178
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>0.0%</i>	<i>24.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>96.3%</i>	<i>90.5%</i>	<i>*</i>	<i>642</i>	<i>65.6%</i>	<i>93.9%</i>	<i>*</i>	<i>84</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>33</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>237</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>56</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>95</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>29</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.3%	4.9%	0.7	271	3.4%	5.3%	0.7	58
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	4.1%	4.5%	0.9	49	7.1%	3.6%	2.0	14
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	16.7%	12.1%	1.4	12	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	2.5%	3.3%	0.7	40	0.0%	3.6%	0.0	11
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	80	*	*	*	8
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	32	0.0%	1.0%	0.0	11
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>50</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>39</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.7%	4.1%	0.9	82	10.0%	3.6%	2.8	10
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>36</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	34	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	2'905	*	*	*	574
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.2%	3.1%	*	43	*	*	*	6
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	38.6%	26.1%	*	749	31.9%	21.5%	*	123
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	33.3%	32.8%	*	966	32.8%	33.5%	*	188
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	9	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	175	*	*	*	42
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	2'971	*	*	*	587
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	312	0.0%	0.0%	0.0	64
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	70.3%	73.7%	*	218	68.8%	79.2%	*	44
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	17.1%	9.5%	*	24	*	*	*	8
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	51.8%	25.5%	*	43	50.0%	32.2%	*	10
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	284	*	*	*	69
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	298	*	*	*	70
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	120	*	*	*	32
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	63.3%	70.8%	*	76	71.9%	74.8%	*	23
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	20	*	*	*	5
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	0.0%	20.5%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	28.3%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	40.2%	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	145	*	*	*	36
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	32.4%	45.0%	*	47	38.9%	47.7%	*	14
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	174	*	*	*	54
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	208	*	*	*	76
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	140	*	*	*	48
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	7.1%	6.1%	1.2	14	*	*	*	2
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	241	0.0%	0.2%	0.0	59
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	345	*	*	*	98
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	87	0.0%	0.2%	0.0	18

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.1%	0.2%	0.5	778	0.0%	0.2%	0.0	175
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	1.2%	1.3%	0.9	86	0.0%	2.2%	0.0	15
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	301	0.0%	0.1%	0.0	131
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	27	0.0%	0.3%	0.0	14
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	1.5%	4.2%	0.4	132	0.0%	4.2%	0.0	24
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.2%	3.4%	0.7	178	2.9%	3.6%	0.8	35
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	25	*	*	*	5
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	28	*	*	*	2
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	35	0.0%	1.2%	0.0	11
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	8.7%	3.7%	2.3	23	*	*	*	1
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	4.2%	5.0%	0.8	48	10.0%	4.5%	2.2	10
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	0.0%	8.7%	0.0	19	*	*	*	6
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.9%	3.9%	0.7	172	0.0%	4.0%	0.0	28
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	30.7%	27.4%	1.1	166	36.4%	29.2%	1.2	55
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés),	163.4	*	*	166	172.1	*	*	55
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	42.2%	43.2%	*	19	*	*	*	7
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	12.0%	16.3%	0.7	619	14.8%	25.6%	0.6	142
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	21	*	*	*	6
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	74	*	*	*	4
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	4.7	363	4.0	106
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	7.2	293	6.9	100
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.3	452	2.8	90
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.7	950	1.6	178
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	5.0	312	4.3	64
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	4.9	241	5.2	59
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	7.5	778	7.3	175
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	8.6	301	8.4	131
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.4	90	*	9

Spital Männedorf AG
Asylstrasse 10
8708 Männedorf

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.8%	7.6%	0.9	337	5.1%	5.7%	0.9	79
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	6
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	2.0%	1.6	95	4.5%	1.9%	2.4	22
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.2%	6.6%	0.5	157	5.7%	5.0%	1.1	35
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	21.7%	19.4%	1.1	69	6.2%	14.5%	0.4	16
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	7.1%	56.9%	*	24	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.0%	11.9%	0.8	223	7.5%	8.5%	0.9	40
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.1%	3.4%	2.1	42	10.0%	3.7%	2.7	10
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.3%	3.7%	*	18	*	*	*	5
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.3%	7.7%	1.0	109	6.7%	7.0%	0.9	30
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.7%	5.9%	1.1	210	2.3%	4.2%	0.5	44
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.7%	9.1%	1.1	391	12.8%	8.9%	1.4	94
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.5%	3.3%	1.4	22	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	7.4%	1.1	218	10.4%	7.3%	1.4	48
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.7%	12.6%	1.1	146	17.5%	11.6%	1.5	40
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	56.9%	47.4%	*	70	80.0%	52.5%	*	28
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	48	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	24	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	13	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	9	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	427	*	*	*	77
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	80	*	*	*	19
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.7%	12.4%	0.9	401	13.3%	10.2%	1.3	60
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	5.7%	0.5	70	0.0%	4.1%	0.0	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	10.7%	0.8	219	11.8%	8.7%	1.4	34
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	26.0%	21.1%	1.2	104	26.7%	17.8%	1.5	15
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.3%	8.5%	1.0	252	7.3%	6.7%	1.1	41
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.9%	8.5%	0.9	229	5.4%	6.1%	0.9	37
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	13.0%	7.4%	1.8	23	*	*	*	4
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.6%	32.7%	0.9	56	*	*	*	7
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	9.5%	17.0%	0.6	21	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	11.1%	10.4%	1.1	72	*	*	*	8
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	18.0%	10.1%	*	72	*	*	*	8
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	171	0.0%	0.3%	0.0	30
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.4%	5.8%	1.3	637	2.7%	5.0%	0.5	146
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	70	0.0%	0.6%	0.0	10
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.9%	2.9%	1.4	127	0.0%	1.8%	0.0	30
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	6.2%	1.3	302	2.8%	4.9%	0.6	71
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.9%	10.7%	1.2	132	5.9%	9.6%	0.6	34
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	4.6%	1.4	514	1.5%	4.0%	0.4	130

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.0%	3.7%	1.6	250	8.5%	4.4%	1.9	59
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.1%	6.7%	1.8	58	*	*	*	8
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.4%	2.6%	2.4	78	6.9%	3.2%	2.1	29
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	49	5.9%	2.0%	2.9	17
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	10	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.2%	1.3	55	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	22.0%	32.4%	*	55	*	*	*	2
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	315	*	*	*	65
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	48	*	*	*	4
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	15	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.1%	6.0%	1.2	14	*	*	*	1
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	490	0.9%	0.3%	3.6	109
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.1%	94.0%	*	476	99.1%	95.0%	*	108
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.4	993	0.0%	0.1%	0.0	215
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.7%	4.3%	1.8	13	*	*	*	6
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	64.7%	23.4%	*	11	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	88.6%	90.5%	*	667	93.2%	93.9%	*	165
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	100	*	*	*	24
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	331	*	*	*	65
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	270	*	*	*	35
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.0%	4.9%	1.0	337	1.8%	5.9%	0.3	55
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.4%	4.1%	0.8	58	0.0%	4.4%	0.0	11
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	25.0%	12.9%	1.9	12	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.2%	3.3%	1.3	48	0.0%	3.2%	0.0	10
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	92	0.0%	0.6%	0.0	12
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.1%	5.7%	0.5	32	*	*	*	9
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	8.3%	3.9%	2.1	12	*	*	*	2
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	82	*	*	*	10
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	3	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	93	*	*	*	23
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.7%	4.3%	0.4	117	0.0%	2.7%	0.0	33
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	18	*	*	*	8
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	9.1%	4.1%	2.2	11	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.1%	4.0%	0.5	48	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	270	*	*	*	19
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	144	*	*	*	10
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	25	*	*	*	1
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	71	*	*	*	3
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	30	*	*	*	5
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'207	*	*	*	509
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	3.1%	*	47	4.0%	3.0%	*	14
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.3%	26.1%	*	330	16.1%	21.5%	*	56
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	33.0%	32.8%	*	729	31.6%	33.5%	*	161
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	57	*	*	*	25
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'150	*	*	*	494
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	330	0.0%	0.1%	0.0	67
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	83.0%	73.7%	*	269	94.0%	79.2%	*	63
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	10.2%	9.5%	*	14	*	*	*	7
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	47.9%	25.5%	*	56	62.1%	32.2%	*	18
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	545	*	*	*	92
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	361	*	*	*	36
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	235	*	*	*	28
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.4%	70.8%	*	163	71.4%	74.8%	*	20
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	36	*	*	*	7
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	3	*	*	*	3
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	26	0.0%	0.0%	*	15
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	1	*	*	*	2
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	44.4%	35.0%	*	16	*	*	*	9
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	368	*	*	*	118
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	28.0%	45.0%	*	103	49.2%	47.7%	*	58
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	163	*	*	*	70
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	199	*	*	*	105
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	106	*	*	*	57
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.1%	2.9%	1.1	32	*	*	*	9
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.7%	0.2%	3.3	305	2.0%	0.2%	8.9	98
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	550	*	*	*	100
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	98	0.0%	0.2%	0.0	46

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	456	1.1%	0.2%	4.8	94
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	46	*	*	*	7
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.8%	0.1%	7.7	266	0.0%	0.1%	0.0	71
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	2.9%	0.1%	40.2	34	0.0%	0.0%	*	10
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	25	*	*	*	2
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	8.1%	4.9%	1.7	197	13.2%	5.6%	2.4	38
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	69	*	*	*	69
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	30	0.0%	0.0%	0.0	27
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.1%	1.4	273	14.0%	5.7%	2.4	43
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	28	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	21	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.0%	2.1%	1.9	50	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.6%	3.2%	1.1	56	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.7%	5.0%	1.2	70	16.7%	6.1%	2.7	12
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	16.7%	9.0%	1.9	48	21.4%	9.1%	2.3	14
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	9.0%	4.0%	2.3	234	15.7%	3.8%	4.1	51
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.6%	27.3%	1.2	227	34.0%	28.3%	1.2	53
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	201.3	*	*	227	129.2	*	*	53
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	50.0%	43.2%	*	24	62.5%	42.3%	*	10
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.3%	15.4%	0.9	509	20.0%	23.5%	0.9	60
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	17	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	28	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	1
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.6	337	5.0	79
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	8.6	252	6.1	41
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4	490	3.7	109
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	993	2.5	215
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.9	330	3.9	67
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.3	305	4.4	98
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	10.8	456	9.9	94
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	10.9	266	9.6	71
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.7	288	2.1	71

Klinik Im Park
Seestrasse 220
8002 Zürich

Erklärende Bemerkungen der Klinik im Park

E.7.1.M

- ① Ein Todesfall in 2013 eines Patienten durch eine Luftembolie, ohne direkten Zusammenhang mit dem Eingriff. Ein weiterer Todesfall in 2013 durch postoperativen Tumoreinbruch in die A. mesenterica superior mit konsekutiver Blutung.

J.1.1.M

- ② Kurzlieger IPS mit sehr niedrigem Anteil von Langliegern mit entsprechendem Einfluss auf die Mortalitätsrate.
Nach Externem IQM Peer Review im Sommer 2014, wurden verschiedene Massnahmen eingeleitet.

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	5.4%	0.8	462	4.2%	5.7%	0.7	72
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	2.0%	0.6	165	0.0%	1.8%	0.0	16
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	5.8%	0.9	246	4.3%	5.4%	0.8	47
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.6%	17.5%	0.8	41	*	*	*	8
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	97.0%	56.9%	*	448	95.8%	62.3%	*	69
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.3%	7.0%	0.9	207	4.0%	8.0%	0.5	50
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.5%	3.7%	1.0	229	4.8%	3.7%	1.3	21
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	9.5%	3.7%	*	44	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	6.2%	0.8	229	4.5%	7.0%	0.7	22
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.0%	1.1	188	4.0%	4.1%	1.0	50
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.2%	7.9%	0.7	231	3.7%	9.7%	0.4	27
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	3.1%	1.0	33	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	7.4%	0.6	148	0.0%	6.6%	0.0	15
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.2%	12.7%	0.6	49	8.3%	13.5%	0.6	12
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	51.6%	47.4%	*	48	*	*	*	2
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	6'107	*	*	*	942
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.6%	0.9	414	3.3%	4.1%	0.8	60
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.1%	1.0%	0.1	3'122	0.0%	1.4%	0.0	492
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.2%	0.4	1'846	0.3%	1.1%	0.3	293
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.5%	38.5%	*	1'846	37.2%	38.4%	*	293
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	27	*	*	*	7
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'188	*	*	*	640
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'059	*	*	*	200
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	264	*	*	*	55
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2'480	*	*	*	496
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	97	*	*	*	37
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'378	*	*	*	266
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	817	*	*	*	174
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	504	*	*	*	88
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	384	*	*	*	96
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	289	*	*	*	75
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	1.1%	2.0%	0.5	180	6.2%	1.5%	4.1	16
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	1.1%	2.0%	0.6	177	6.2%	0.9%	6.8	16
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.0%	6.0%	0.3	147	0.0%	3.2%	0.0	56
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.1%	4.8%	0.4	145	0.0%	2.9%	0.0	55
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.4%	3.7%	4.2	26	*	*	*	4
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.4%	0.7	304	2.0%	1.1%	1.9	50
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	48	*	*	*	7
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	119	5.9%	0.8%	7.4	17
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.9%	1.8%	1.1	105	0.0%	1.4%	0.0	24
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	4.2%	4.2%	1.0	24	*	*	*	2
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	7.6%	14.0%	*	23	*	*	*	3
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	4	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.5%	10.3%	1.2	40	*	*	*	6
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	11	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	17.4%	9.8%	1.8	23	*	*	*	3
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	20.0%	5.9%	3.4	20	*	*	*	4
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	18.8%	5.7%	3.3	16	*	*	*	4
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	12.6%	0.0	10	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	25.0%	10.1%	*	10	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.6%	6.5%	1.2	79	6.7%	5.4%	1.2	15
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	7.1%	3.2%	2.2	14	*	*	*	3
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	6.4%	1.4	45	*	*	*	8
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	5.9%	10.4%	0.6	17	*	*	*	4
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	5.3%	0.9	61	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.8%	0.9	29	0.0%	4.0%	0.0	12
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	13	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	44.8%	32.4%	*	13	*	*	*	2
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	159	*	*	*	53
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.2%	3.2%	1.0	63	8.7%	3.8%	2.3	23
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	8.7%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.8%	2.3%	1.7	26	0.0%	3.7%	0.0	10
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	2	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.7%	8.0%	0.8	15	*	*	*	3
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	254	0.0%	0.1%	0.0	42
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.6%	94.0%	*	248	97.6%	95.0%	*	41
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'103	0.0%	0.1%	0.0	240
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	2	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	88.2%	90.5%	*	733	86.4%	93.9%	*	140
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	28	*	*	*	5
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	347	*	*	*	66
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	53	*	*	*	25
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.1%	4.8%	0.6	391	1.4%	4.4%	0.3	71
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.0%	3.2%	1.3	75	0.0%	4.7%	0.0	12
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.5%	3.0%	0.5	68	*	*	*	8
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	121	0.0%	0.3%	0.0	19
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	28	*	*	*	5
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	61.5%	36.7%	1.7	13	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	75	*	*	*	26
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	6	*	*	*	2
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	64	*	*	*	8
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	22	*	*	*	1
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	31	*	*	*	4
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	11	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	10	*	*	*	1
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	10.0%	7.8%	1.3	40	0.0%	4.8%	0.0	12
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	66	0.0%	0.2%	0.0	14
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	28	*	*	*	4
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	23	*	*	*	3
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	150	*	*	*	20
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	11.1%	4.7%	2.3	18	*	*	*	3
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	2.1%	1.4%	1.4	48	*	*	*	5
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	67	*	*	*	9
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	6.7%	25.8%	0.3	15	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	223	*	*	*	41
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	63	*	*	*	6
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	3.2%	1.0%	3.3	31	*	*	*	4
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	14	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	3.2%	6.0%	0.5	31	*	*	*	7
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	21	0.0%	6.8%	0.0	12
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	33	*	*	*	6
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	8	*	*	*	1
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	22	*	*	*	4
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.7%	2.9%	2.0	35	*	*	*	8
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.0%	12.2%	0.8	10	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	831	*	*	*	159
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	378	*	*	*	71
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	43	*	*	*	4
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	32	*	*	*	9
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	378	*	*	*	75
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	69	*	*	*	13
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	33	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'684	*	*	*	606
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.2%	3.1%	*	28	3.8%	3.0%	*	11
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	34.5%	26.1%	*	440	31.1%	21.5%	*	90
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	52.5%	32.8%	*	1'409	52.3%	33.5%	*	317
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	108	*	*	*	21
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'581	*	*	*	583
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	625	0.0%	0.0%	0.0	155
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	75.6%	73.7%	*	467	86.5%	79.2%	*	134
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	5.8%	9.5%	*	20	*	*	*	8
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	24.1%	25.5%	*	56	26.7%	32.2%	*	12
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	547	*	*	*	107
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	380	*	*	*	85
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	199	*	*	*	51
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.8%	70.8%	*	137	80.4%	74.8%	*	41
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	3.6%	1.4%	2.6	28	*	*	*	5
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	2
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	7	0.0%	40.2%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	79	*	*	*	17
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	48.1%	45.0%	*	38	*	*	*	4
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	231	*	*	*	39
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	324	*	*	*	49
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	192	*	*	*	33
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	8.3%	4.5%	1.8	24	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.8	574	0.0%	0.2%	0.0	129
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	342	*	*	*	70
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	102	0.0%	0.2%	0.0	22

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.2%	0.2%	0.9	587	0.0%	0.3%	0.0	104
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	75	*	*	*	8
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	239	0.0%	0.1%	0.0	94
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	21	0.0%	0.0%	*	10
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	25	*	*	*	7
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	22	*	*	*	6
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	949	*	*	*	191
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	199	0.0%	0.0%	0.0	46
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.7%	2.7%	1.4	27	*	*	*	5
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	2.8%	1.5	24	*	*	*	2
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.0%	27.5%	0.9	219	34.3%	28.7%	1.2	35
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	190.2	*	*	219	228.5	*	*	35
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.9%	43.2%	*	25	*	*	*	4
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.8%	16.6%	1.1	73	10.0%	24.6%	0.4	10
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	27	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.0	462	7.3	72
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.2	20	*	4
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	254	3.2	42
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	1'103	2.9	240
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	6.7	66	5.9	14
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9	625	3.7	155
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.6	574	4.7	129
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	9.8	587	9.3	104
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.9	239	10.7	94
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	43	*	5

Hôpital de la Tour
Avenue
Jacob-Daniel Maillard 3
1217 Meyrin

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.9%	5.1%	0.4	377	5.0%	5.0%	1.0	80
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	7
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	127	0.0%	1.8%	0.0	21
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	2.7%	5.8%	0.5	221	4.4%	5.5%	0.8	45
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	4.8%	17.9%	0.3	21	*	*	*	7
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	94.2%	56.9%	*	355	93.8%	62.3%	*	75
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	1.8%	7.2%	0.3	333	3.8%	6.5%	0.6	78
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.0%	3.9%	1.3	20	*	*	*	1
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	53.6%	3.7%	*	202	*	*	*	6
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	2.4%	6.3%	0.4	123	7.7%	6.5%	1.2	26
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	1.9%	4.1%	0.5	52	4.2%	3.7%	1.1	48
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	5.5%	8.6%	0.6	545	2.1%	9.4%	0.2	96
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	51	*	*	*	5
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	4.5%	7.0%	0.7	308	2.3%	7.0%	0.3	44
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	8.6%	12.9%	0.7	185	2.1%	12.2%	0.2	47
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	55.9%	47.4%	*	124	51.9%	52.5%	*	27
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	2'360	*	*	*	415
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.8%	3.5%	0.5	285	1.4%	3.7%	0.4	73
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	1'178	0.6%	1.4%	0.4	180
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.5%	1.2%	0.4	815	0.0%	1.1%	0.0	136
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	40.1%	38.5%	*	815	42.9%	38.4%	*	136
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	863	*	*	*	177
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	370	*	*	*	87
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	83	*	*	*	13
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	123	*	*	*	103
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	8	*	*	*	8
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	419	*	*	*	114
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	269	*	*	*	79
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	166	*	*	*	34
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	46	*	*	*	25
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	63	*	*	*	24
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	1.7%	2.4%	0.7	117	3.6%	2.7%	1.3	28
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	1.7%	2.3%	0.7	117	3.6%	2.3%	1.6	28
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	4.0%	0.0	63	*	*	*	1
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.6%	1.8%	2.0	55	0.0%	1.2%	0.0	23
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	5.6%	0.8%	7.1	18	*	*	*	6
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	4.8%	1.8%	2.7	21	*	*	*	9
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	5.3%	14.5%	0.4	57	0.0%	12.7%	0.0	14
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	10.3%	11.0%	0.9	29	*	*	*	9
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	0.0%	20.7%	0.0	23	*	*	*	4
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	4.3%	9.4%	0.5	23	0.0%	8.5%	0.0	12
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	4.8%	8.8%	0.5	21	0.0%	7.5%	0.0	11
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	6.1%	14.5%	0.4	33	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	57.9%	10.1%	*	33	*	*	*	1
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	9
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	0.3%	6.1%	0.1	327	3.4%	5.8%	0.6	116
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	4
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	5
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	51	0.0%	1.9%	0.0	13
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.6%	6.0%	0.1	177	5.1%	5.3%	1.0	59
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	0.0%	10.8%	0.0	70	2.9%	9.4%	0.3	35
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	4
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	5.2%	0.0	287	4.3%	4.6%	0.9	93

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.0%	4.4%	0.4	663	3.5%	4.4%	0.8	57
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	5.6%	9.0%	0.6	18	0.0%	8.5%	0.0	21
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	0.0%	3.3%	0.0	13	0.0%	3.3%	0.0	13
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	9
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	2.6%	4.6%	0.6	303	20.0%	4.7%	4.2	10
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>45.7%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>303</i>	<i>17.5%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
D.3 Cancer du pumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du pumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>269</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>101</i>
D.4 Opérations du pumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	71	0.0%	2.5%	0.0	24
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	49	0.0%	2.6%	0.0	14
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>4.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>4.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	9.1%	7.2%	1.3	11	*	*	*	5
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	535	0.0%	0.2%	0.0	103
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>98.5%</i>	<i>94.0%</i>	<i>*</i>	<i>527</i>	<i>97.1%</i>	<i>95.0%</i>	<i>*</i>	<i>100</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	916	0.0%	0.1%	0.0	183
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>23.4%</i>	<i>90.5%</i>	<i>*</i>	<i>146</i>	<i>94.6%</i>	<i>93.9%</i>	<i>*</i>	<i>106</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>248</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>68</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>61</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.7%	4.4%	0.4	411	2.4%	4.2%	0.6	85
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	5.1%	3.2%	1.6	78	0.0%	3.3%	0.0	18
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	6
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	3.7%	3.5%	1.1	27	0.0%	1.3%	0.0	10
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	101	0.0%	0.6%	0.0	15
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	30	0.0%	2.5%	0.0	11
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>160</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>65</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	63	0.0%	2.8%	0.0	19
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>66</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	5.9%	2.4%	2.5	17	*	*	*	2
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	3.3%	7.2%	0.5	30	8.3%	5.9%	1.4	12
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	22	0.0%	0.1%	0.0	19
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	63	*	*	*	33
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	0.0%	5.8%	0.0	16	*	*	*	9
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	11	*	*	*	9
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	23	*	*	*	9
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	123	*	*	*	42
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	14	0.0%	0.4%	0.0	20
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	5
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	0.0%	5.7%	0.0	31	0.0%	6.1%	0.0	10
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	0.0%	4.4%	0.0	12	*	*	*	5
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	31	*	*	*	1
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	19	*	*	*	1
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	54	*	*	*	69
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	24	*	*	*	44
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	4	*	*	*	6
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	4	*	*	*	3
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	22	*	*	*	16
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	6	*	*	*	7
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	31	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	2'945	*	*	*	597
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.6%	3.1%	*	50	3.2%	3.0%	*	12
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	25.5%	26.1%	*	491	27.9%	21.5%	*	106
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	34.5%	32.8%	*	1'017	36.3%	33.5%	*	217
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	167	*	*	*	40
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	2'878	*	*	*	587
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	211	0.0%	0.1%	0.0	49
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	89.5%	73.7%	*	187	87.8%	79.2%	*	43
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	10.6%	9.5%	*	10	*	*	*	4
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	21.9%	25.5%	*	21	*	*	*	7
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	265	*	*	*	92
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	488	*	*	*	91
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	90	*	*	*	22
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	52.2%	70.8%	*	47	86.4%	74.8%	*	19
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	4.8%	2.0%	2.4	21	0.0%	0.5%	0.0	11
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	3
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	34	*	*	*	6
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	3
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	3
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	143	*	*	*	40
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	14.0%	45.0%	*	20	30.0%	47.7%	*	12
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	303	*	*	*	44
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	230	*	*	*	49
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	184	*	*	*	37
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	4.3%	5.8%	0.7	23	*	*	*	3
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.3%	0.2%	1.6	298	0.0%	0.2%	0.0	62
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	188	*	*	*	60
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	96	0.0%	0.1%	0.0	22

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.3%	0.2%	1.5	339	0.0%	0.1%	0.0	70
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	35	*	*	*	8
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	245	0.0%	0.0%	0.0	83
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	8
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	2.9%	4.2%	0.7	69	0.0%	4.1%	0.0	16
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	923	*	*	*	179
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	207	0.0%	0.0%	0.0	39
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.3%	4.2%	0.5	174	0.0%	3.6%	0.0	23
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	13	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	10	*	*	*	2
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	4.0%	2.3%	1.8	50	*	*	*	7
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	6.5%	3.6%	1.8	31	*	*	*	4
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	0.0%	5.8%	0.0	44	*	*	*	7
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	0.0%	8.9%	0.0	26	*	*	*	2
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	4.0%	0.0	45	0.0%	4.8%	0.0	16
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	31.0%	31.2%	1.0	58	33.3%	26.9%	1.2	21
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	199.6	*	*	58	97.7	*	*	21
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	19.1%	15.7%	1.2	94	17.5%	26.4%	0.7	40
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	7	*	*	*	4
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	10	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	7.9	377	6.1	80
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	10.0	23	10.6	12
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.9	535	3.5	103
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.8	916	2.6	183
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	4.6	22	4.4	19
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.8	211	3.6	49
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	6.1	298	5.8	62
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	9.9	339	8.2	70
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	9.7	245	9.5	83
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.1	222	1.1	35

Clinique Générale-Beaulieu
Chemin de Beau-Soleil 20
1206 Genève

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	0.0%	56.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	3.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	0.0%	47.4%	*	0	0.0%	52.5%	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	42	*	*	*	2
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	29	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	15.7%	*	0	*	*	*	1
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	7	0.0%	5.9%	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	20.8%	6.8%	3.1	24	7.7%	5.0%	1.5	13
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	25.0%	6.1%	4.1	12	*	*	*	9
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	8	10.0%	3.6%	2.8	10

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	32.4%	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon	*	*	*	135	*	*	*	46
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	567	0.0%	0.1%	0.0	81
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	89.8%	94.0%	*	509	93.8%	95.0%	*	76
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'633	0.0%	0.1%	0.0	320
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	3
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	70.4%	90.5%	*	855	94.1%	93.9%	*	207
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	29	*	*	*	1
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)	*	*	*	517	*	*	*	60
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn	*	*	*	41	*	*	*	11
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.4%	4.1%	0.1	536	1.3%	4.1%	0.3	79
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.5%	2.7%	0.2	218	0.0%	2.1%	0.0	13
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	1.8%	2.7%	0.7	57	0.0%	2.1%	0.0	13
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	107	0.0%	0.9%	0.0	26
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	68	*	*	*	5
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	13	*	*	*	1
E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic	*	*	*	66	*	*	*	21
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac	*	*	*	71	*	*	*	19
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.1%	3.1%	1.0	32	*	*	*	1
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	15	*	*	*	3
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	12	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	0.0%	7.2%	0.0	23	*	*	*	5
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	21	*	*	*	1
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	38	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	30	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	15	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	3'629	*	*	*	786
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.9%	3.1%	*	85	3.4%	3.0%	*	17
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	35.8%	26.1%	*	780	28.8%	21.5%	*	143
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	40.0%	32.8%	*	1'450	36.8%	33.5%	*	289
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	197	*	*	*	33
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	3'483	*	*	*	767
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	626	0.0%	0.1%	0.0	152
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	93.0%	73.7%	*	547	85.0%	79.2%	*	125
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	9.9%	9.5%	*	24	19.6%	14.9%	*	11
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	35.2%	25.5%	*	106	60.8%	32.2%	*	45
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	994	*	*	*	146
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'669	*	*	*	327
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	570	*	*	*	114
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	60.2%	70.8%	*	343	86.8%	74.8%	*	99
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	42	5.6%	0.9%	6.4	18
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	52.4%	20.5%	*	22	61.1%	24.7%	*	11
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	32	0.0%	0.4%	0.0	12
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	31.2%	28.3%	*	10	*	*	*	7
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	2
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	322	*	*	*	60
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	61.8%	45.0%	*	199	66.7%	47.7%	*	40
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	290	*	*	*	77
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	278	*	*	*	82
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	221	*	*	*	64
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	5.4%	0.0	15	*	*	*	2
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	446	0.0%	0.2%	0.0	138
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	548	*	*	*	120
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	418	0.0%	0.1%	0.0	91

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	574	0.0%	0.1%	0.0	87
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	41	*	*	*	8
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	337	0.0%	0.1%	0.0	115
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	25	*	*	*	1
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	8
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	3.3%	3.5%	0.9	30	*	*	*	3
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	1'142	*	*	*	245
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	330	0.0%	0.0%	0.0	36
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.0%	3.6%	0.5	51	*	*	*	2
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	12	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	13	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	4.0%	0.0	19	*	*	*	5
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	11.1%	16.4%	0.7	18	*	*	*	2
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	36	*	*	*	5
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	2	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	1	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique Générale-Beaulieu

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	*	2	*	0
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	*	1	*	2
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.1	567	2.6	81
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.6	1'633	2.1	320
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	4.1	21	*	1
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.1	626	3.8	152
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	4.7	446	4.2	138
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	10.2	574	10.3	87
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	10.2	337	10.0	115
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.3	291	1.5	48

Spital Schwyz
Waldeggstrasse 10
6430 Schwyz

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.0%	6.3%	1.1	344	5.8%	4.2%	1.4	52
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	17	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	2.0%	0.8	135	3.6%	1.5%	2.4	28
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	6.7%	1.0	148	11.1%	5.9%	1.9	18
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	27.3%	19.9%	1.4	44	*	*	*	3
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	14.7%	11.1%	1.3	150	9.1%	6.6%	1.4	33
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.2%	2.9%	0.8	89	*	*	*	6
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.9%	3.7%	*	17	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	6.3%	0.7	160	10.7%	4.6%	2.3	28
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.6%	4.8%	1.4	167	0.0%	3.4%	0.0	24
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.4%	8.8%	1.1	341	11.4%	8.8%	1.3	44
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	25	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.4%	7.5%	1.1	203	14.3%	7.3%	2.0	21
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.5%	12.5%	1.1	111	11.1%	11.7%	0.9	18
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	65.0%	47.4%	*	76	58.8%	52.5%	*	10
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	12	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	358	*	*	*	81
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	130	*	*	*	42
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	8	*	*	*	7
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.3%	10.9%	1.0	291	13.6%	9.0%	1.5	59
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	11	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	56	11.8%	4.0%	2.9	17
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.4%	10.2%	1.2	169	6.2%	9.3%	0.7	32
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.8%	20.5%	1.1	55	*	*	*	9
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.9%	7.1%	1.0	144	10.3%	5.2%	2.0	39
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	7.1%	1.0	141	8.1%	5.1%	1.6	37
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	32.4%	26.7%	1.2	37	*	*	*	7
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	7.7%	12.4%	0.6	13	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.3%	10.1%	1.0	97	0.0%	6.0%	0.0	12
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	33.3%	10.1%	*	97	20.3%	5.9%	*	12
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	150	0.0%	0.3%	0.0	33
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.8%	5.6%	1.0	468	7.7%	6.0%	1.3	104
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	50	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	85	5.6%	2.1%	2.7	18
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	6.0%	1.0	242	10.0%	5.4%	1.8	50
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.9%	10.6%	1.5	82	6.5%	10.0%	0.6	31
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	4.6%	1.1	393	6.7%	5.0%	1.3	89

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.9%	1.3	184	7.9%	5.5%	1.4	38
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.2%	7.5%	1.1	49	*	*	*	7
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.4%	2.9%	0.8	42	9.1%	3.2%	2.9	11
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	18	0.0%	4.2%	0.0	11
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.9%	3.5%	1.7	68	*	*	*	8
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	37.0%	32.4%	*	68	*	*	*	8
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	186	*	*	*	65
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.2%	2.1	417	0.0%	0.1%	0.0	81
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	87.8%	94.0%	*	366	87.7%	95.0%	*	71
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	691	0.0%	0.1%	0.0	161
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.7%	5.8%	1.3	13	*	*	*	3
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	2	0.0%	24.0%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	88.2%	90.5%	*	413	96.3%	93.9%	*	104
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	98	*	*	*	14
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	260	*	*	*	82
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	104	*	*	*	28
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.4%	4.8%	0.7	290	2.9%	5.2%	0.6	68
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.3%	3.8%	1.1	70	7.1%	4.1%	1.7	14
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	8.6%	0.0	12	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	28	0.0%	2.6%	0.0	18
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	71	0.0%	0.5%	0.0	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.4%	3.1%	1.7	37	*	*	*	9
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	60	*	*	*	12
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	2	*	*	*	3
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	67	*	*	*	6
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.5%	4.1%	0.8	86	0.0%	3.2%	0.0	19
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	14	*	*	*	6
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	40.0%	45.4%	0.9	10	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	32	*	*	*	5
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	10	*	*	*	3
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	4	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.1%	3.4%	0.9	65	0.0%	4.5%	0.0	12
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	14.3%	12.1%	1.2	14	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	119	*	*	*	20
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	25	*	*	*	3
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	14	*	*	*	1
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	24	*	*	*	2
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	56	*	*	*	14
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	7	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'193	*	*	*	441
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.9%	3.1%	*	82	3.0%	3.0%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	26.1%	26.1%	*	438	23.3%	21.5%	*	78
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	23.5%	32.8%	*	516	24.0%	33.5%	*	106
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	67	*	*	*	15
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'151	*	*	*	432
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	262	0.0%	0.2%	0.0	56
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	73.3%	73.7%	*	189	81.6%	79.2%	*	40
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	6	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	21.4%	25.5%	*	27	*	*	*	9
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	277	*	*	*	54
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	195	*	*	*	37
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	114	*	*	*	21
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	50.0%	70.8%	*	57	57.1%	74.8%	*	12
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	1	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	3	0.0%	40.2%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	291	*	*	*	68
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	11.0%	45.0%	*	32	29.4%	47.7%	*	20
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	75	*	*	*	24
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	91	*	*	*	21
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	69	*	*	*	15
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	176	0.0%	0.3%	0.0	53
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	248	*	*	*	58
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	409	0.0%	0.2%	0.0	78
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	50	0.0%	1.8%	0.0	10
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.6%	0.1%	7.3	169	0.0%	0.1%	0.0	65
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	30	0.0%	0.0%	*	11
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	4.1%	4.3%	1.0	98	0.0%	4.7%	0.0	25
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	586	*	*	*	85
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	156	0.0%	0.0%	0.0	25
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.8%	0.5	159	3.3%	3.7%	0.9	30
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	17	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	38	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.8%	3.5%	1.1	26	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.0%	4.7%	1.1	40	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	9.0%	0.0	24	*	*	*	7
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.0%	0.8	164	0.0%	3.6%	0.0	18
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	37.2%	28.2%	1.3	137	27.9%	28.3%	1.0	43
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	151.6	*	*	137	98.9	*	*	43
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.4%	43.2%	*	13	*	*	*	2
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.3%	15.8%	1.0	340	35.0%	24.4%	1.4	20
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	60	*	*	*	14
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	21	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.3	344	4.2	52
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	10.5	144	8.6	39
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.6	417	5.5	81
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.2	691	3.1	161
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.9	262	5.3	56
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.5	176	4.5	53
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	8.1	409	7.4	78
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.1	169	8.9	65
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	760	2.4	134

Spital Linth
Gasterstrasse 25
8730 Uznach

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	6.9%	0.7	351	2.9%	5.5%	0.5	70
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	5.6%	1.1%	5.0	18	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	2.0%	0.8	123	0.0%	1.7%	0.0	33
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	6.8%	0.7	148	0.0%	6.2%	0.0	25
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	12.9%	18.8%	0.7	62	*	*	*	9
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	14.5%	56.9%	*	51	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.2%	10.4%	0.6	256	4.5%	8.6%	0.5	44
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.3%	3.5%	2.4	24	*	*	*	8
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	8.0%	3.7%	*	28	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	8.1%	0.5	135	3.6%	4.9%	0.7	28
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.5%	0.8	188	2.4%	4.4%	0.5	42
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.5%	9.3%	0.9	434	5.8%	9.0%	0.6	86
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	32	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	7.7%	1.1	219	6.7%	7.1%	0.9	45
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.0%	12.5%	0.8	180	5.6%	11.9%	0.5	36
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	31.2%	47.4%	*	65	68.6%	52.5%	*	35
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	67	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	51	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	313	*	*	*	75
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	74	*	*	*	20
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.9%	12.0%	0.7	313	7.1%	9.6%	0.7	56
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	10	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	48	0.0%	4.8%	0.0	12
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	10.6%	0.6	174	4.0%	8.3%	0.5	25
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.8%	19.9%	1.0	81	20.0%	16.5%	1.2	15
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.3%	8.3%	0.6	207	8.9%	6.6%	1.4	45
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	8.2%	0.5	195	5.3%	6.1%	0.9	38
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	25.0%	10.9%	2.3	12	*	*	*	7
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	38.2%	29.5%	1.3	34	*	*	*	8
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	6.2%	14.6%	0.4	16	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.4%	10.3%	0.5	56	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	17.9%	10.1%	*	56	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	145	5.6%	0.3%	17.3	18
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	726	*	*	*	241
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	84.0%	57.6%	*	610	98.3%	68.3%	*	237
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	58.8	*	*	610	59.9	*	*	237
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.3%	5.4%	1.0	550	2.2%	4.9%	0.5	89
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	35	*	*	*	4
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	71	*	*	*	9
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.6%	3.1%	1.8	90	0.0%	1.8%	0.0	20
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	6.1%	0.9	250	0.0%	5.0%	0.0	34
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.6%	10.6%	0.9	104	9.1%	10.2%	0.9	22
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	34	*	*	*	4
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	4.6%	1.0	454	2.6%	4.2%	0.6	77

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.9%	0.7	140	5.7%	5.1%	1.1	35
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.1%	9.8%	1.1	18	*	*	*	7
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	29	13.3%	5.4%	2.5	15
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	21	*	*	*	8
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.2%	4.2%	0.8	63	*	*	*	4
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	45.0%	32.4%	*	63	*	*	*	4
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	242	*	*	*	45
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	355	0.0%	0.2%	0.0	52
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	95.2%	94.0%	*	338	92.3%	95.0%	*	48
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	663	0.0%	0.0%	0.0	117
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	10	*	*	*	2
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	5	0.0%	24.0%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	96.5%	90.5%	*	469	91.6%	93.9%	*	76
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	11	*	*	*	1
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	151	*	*	*	27
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	66	*	*	*	23
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	141	0.0%	4.2%	0.0	37
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	18	*	*	*	7
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	11	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	46	0.0%	0.2%	0.0	17
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	18	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	48	*	*	*	7
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	24	*	*	*	9
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.9%	3.7%	0.2	109	0.0%	2.8%	0.0	18
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.3%	3.3%	1.3	23	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	24	*	*	*	4
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	10	*	*	*	3
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	9	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'415	*	*	*	455
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.0%	3.1%	*	32	3.7%	3.0%	*	11
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	29.5%	26.1%	*	471	18.6%	21.5%	*	55
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	34.0%	32.8%	*	821	34.9%	33.5%	*	159
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	70	*	*	*	19
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'373	*	*	*	434
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	219	0.0%	0.1%	0.0	44
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	54.3%	73.7%	*	119	79.5%	79.2%	*	35
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	3	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	16.3%	25.5%	*	20	*	*	*	2
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	332	*	*	*	72
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	306	*	*	*	52
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	171	*	*	*	27
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	60.8%	70.8%	*	104	85.2%	74.8%	*	23
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	14	*	*	*	7
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	2	*	*	*	2
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	1	0.0%	40.2%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	416	*	*	*	113
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	19.7%	45.0%	*	82	38.1%	47.7%	*	43
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	158	*	*	*	35
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	212	*	*	*	42
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	141	*	*	*	32
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	2	*	*	*	3
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	172	0.0%	0.3%	0.0	38
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	238	*	*	*	56
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	75	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	369	0.0%	0.1%	0.0	72
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	12	*	*	*	1
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.6%	0.1%	7.9	159	0.0%	0.0%	0.0	57
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	7
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	5
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	99	0.0%	4.5%	0.0	15
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.6%	3.8%	0.2	154	6.1%	4.4%	1.4	33
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	12	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	41	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	45	0.0%	5.4%	0.0	10
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.2%	5.4%	0.8	24	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	8.7%	0.0	21	*	*	*	6
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.4%	4.0%	1.6	109	3.1%	3.6%	0.9	32
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.6%	15.3%	1.0	151	14.3%	25.3%	0.6	14
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	13	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	22	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	1
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	7.1	351	6.4	70
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	11.7	207	11.5	45
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	355	5.5	52
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	663	2.7	117
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.2	219	4.5	44
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.1	172	5.1	38
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	11.1	369	6.7	72
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	12.8	159	10.1	57
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	526	2.2	121

Hirlanden Lausanne SA
Avenue d'Ouchy 31
1006 Lausanne

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.8%	7.0%	0.7	124	2.7%	6.4%	0.4	37
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	3.1%	2.2%	1.4	32	0.0%	1.9%	0.0	11
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.0%	6.7%	0.6	75	0.0%	6.0%	0.0	20
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	12.5%	18.5%	0.7	16	*	*	*	6
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	75.8%	56.9%	*	94	81.1%	62.3%	*	30
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	8.3%	9.6%	0.9	48	0.0%	8.1%	0.0	18
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.8%	4.4%	0.6	72	7.1%	5.2%	1.4	14
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	8.9%	3.7%	*	11	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.5%	7.2%	0.9	31	*	*	*	5
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.7%	4.5%	0.8	82	3.3%	4.3%	0.8	30
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.9%	9.1%	1.0	247	6.7%	9.7%	0.7	45
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	11	*	*	*	1
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.7%	7.3%	0.8	141	0.0%	7.1%	0.0	22
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	14.7%	12.5%	1.2	95	13.6%	12.4%	1.1	22
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	25.9%	47.4%	*	21	*	*	*	7
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1'360	*	*	*	296
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.9%	4.1%	1.0	77	5.0%	4.3%	1.2	20
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.2%	1.2%	0.1	632	0.8%	1.4%	0.5	133
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.2%	1.2%	0.2	516	0.0%	1.1%	0.0	117
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	44.6%	38.5%	*	516	46.6%	38.4%	*	117
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	501	*	*	*	143
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	259	*	*	*	63
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	35	*	*	*	6
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	286	*	*	*	86
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	30	*	*	*	30
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	716	*	*	*	294
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	346	*	*	*	143
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	380	*	*	*	167
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	119	*	*	*	60
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	119	*	*	*	68
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	5	*	*	*	2
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	0.9%	2.8%	0.3	113	0.0%	1.0%	0.0	30
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	0.9%	2.7%	0.3	112	0.0%	0.7%	0.0	30
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	7.0%	5.4%	1.3	43	0.0%	4.7%	0.0	27
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	7.1%	4.1%	1.7	42	0.0%	4.8%	0.0	23
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	5.2%	0.0	15	*	*	*	9
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.3%	1.4%	0.2	290	0.8%	1.1%	0.8	123
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	50	0.0%	0.2%	0.0	30
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	112	0.0%	0.6%	0.0	42
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	100	2.4%	1.6%	1.5	42
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	5.3%	4.9%	1.1	19	*	*	*	8
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	6.6%	14.0%	*	19	11.4%	11.4%	*	14
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	16.7%	13.6%	1.2	18	*	*	*	4
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	18.2%	9.7%	1.9	11	*	*	*	3
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	8.3%	11.5%	0.7	12	*	*	*	2
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	3.8%	6.9%	0.6	288	2.0%	5.9%	0.3	51
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	13	*	*	*	3
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	29	*	*	*	5
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	3.1%	6.1%	0.5	159	3.6%	5.3%	0.7	28
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	6.9%	10.8%	0.6	87	0.0%	9.4%	0.0	15
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.1%	5.9%	0.5	96	0.0%	5.1%	0.0	21

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	4.3%	0.0	101	0.0%	3.8%	0.0	15
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	0.0%	10.1%	0.0	32	*	*	*	2
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	4.3%	0.0	57	0.0%	4.1%	0.0	10
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>56.4%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>57</i>	<i>66.7%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
D.3 Cancer du pumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du pumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>368</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>133</i>
D.4 Opérations du pumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	1.3%	2.7%	0.5	156	6.5%	2.2%	3.0	46
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.1%	2.2%	0.5	94	9.7%	2.0%	4.8	31
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	6.7%	7.3%	0.9	15	*	*	*	8
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	239	0.0%	0.3%	0.0	72
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>94.6%</i>	<i>94.0%</i>	<i>*</i>	<i>226</i>	<i>94.4%</i>	<i>95.0%</i>	<i>*</i>	<i>68</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	715	0.0%	0.0%	0.0	137
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	18	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>23.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>24.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>60.8%</i>	<i>90.5%</i>	<i>*</i>	<i>291</i>	<i>89.9%</i>	<i>93.9%</i>	<i>*</i>	<i>71</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>133</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>38</i>
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>233</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>53</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>62</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.4%	4.8%	0.1	247	3.7%	3.5%	1.1	54
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.0%	4.7%	0.4	49	*	*	*	9
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	31	*	*	*	4
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	56	0.0%	0.3%	0.0	15
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	15	*	*	*	6
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>84</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>42</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	5.3%	5.5%	1.0	19	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	10	*	*	*	2
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	7.6%	0.0	21	*	*	*	8
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	7.1%	6.2%	1.2	14	*	*	*	3
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	59	0.0%	0.2%	0.0	36
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	7	*	*	*	1
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	78	*	*	*	37
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	4.2%	4.4%	1.0	24	*	*	*	8
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	28	0.0%	0.9%	0.0	10
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	21	*	*	*	15
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	110	*	*	*	28
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	34	*	*	*	9
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	8.3%	5.5%	1.5	12	*	*	*	5
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	0.0%	5.4%	0.0	15	*	*	*	6
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	22	*	*	*	2
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	8	*	*	*	3
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	10	*	*	*	1
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	4.3%	4.1%	1.1	23	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	112	*	*	*	20
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	48	*	*	*	7
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	5	*	*	*	1
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	57	*	*	*	11
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	22	*	*	*	8
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	22	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	2'597	*	*	*	500
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	1.5%	3.1%	*	20	*	*	*	6
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	53.5%	26.1%	*	719	46.8%	21.5%	*	116
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	48.2%	32.8%	*	1'252	50.4%	33.5%	*	252
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	127	*	*	*	14
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	2'512	*	*	*	499
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	595	0.0%	0.0%	0.0	103
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	72.8%	73.7%	*	417	85.0%	79.2%	*	85
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	12.3%	9.5%	*	26	*	*	*	9
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	42.2%	25.5%	*	130	43.5%	32.2%	*	20
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	554	*	*	*	153
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	744	*	*	*	147
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	277	*	*	*	69
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	65.3%	70.8%	*	181	79.7%	74.8%	*	55
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	43	0.0%	1.2%	0.0	12
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	4
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	4
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	3
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'091	*	*	*	227
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	90.8%	45.0%	*	991	88.5%	47.7%	*	201
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	348	*	*	*	79
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	396	*	*	*	80
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	282	*	*	*	64
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	6.0%	9.3%	*	17	*	*	*	7
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	4.8%	0.0	31	*	*	*	5
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	358	0.0%	0.2%	0.0	81
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	413	*	*	*	88
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	235	0.0%	0.2%	0.0	36

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.2%	0.2%	0.9	640	0.0%	0.1%	0.0	139
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	98	0.0%	0.5%	0.0	22
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	443	0.0%	0.0%	0.0	183
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	91	0.0%	0.0%	*	28
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	58	0.0%	0.2%	0.0	15
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	2.4%	3.7%	0.6	42	10.0%	3.7%	2.7	10
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	1'435	*	*	*	487
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	487	0.0%	0.0%	0.0	124
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.2%	3.3%	1.0	62	10.0%	3.8%	2.6	10
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	12	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	14	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	12	*	*	*	5
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	3.3%	0.0	26	*	*	*	5
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	14.5%	27.3%	0.5	110	11.1%	28.5%	0.4	63
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	84.7	*	*	110	106.5	*	*	63
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	40.0%	43.2%	*	10	57.1%	42.3%	*	12
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	4.6%	16.3%	0.3	109	*	*	*	9
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	23	*	*	*	2
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	18	*	*	*	5
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	7.3	124	9.0	37
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	9.8	12	*	2
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.0	239	3.0	72
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.9	715	2.5	137
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	3.5	59	3.6	36
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.2	595	4.0	103
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	4.0	358	3.5	81
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	9.9	640	9.4	139
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	10.2	443	10.2	183
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.5	66	1.6	16

Hirslanden Klinik
Stephanshorn
Braucherstrasse 95
9016 St. Gallen

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	56.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	3.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	3
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	6	*	*	*	9
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	5	*	*	*	7
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	9	4.3%	5.8%	0.7	23
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	6	0.0%	4.4%	0.0	13
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	8
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	5.6%	5.6%	1.0	18

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	24.1%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	11	*	*	*	1
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	131	0.0%	0.2%	0.0	48
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	94.0%	*	131	100.0%	95.0%	*	48
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	846	0.0%	0.0%	0.0	263
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	3	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	72.0%	90.5%	*	463	79.7%	93.9%	*	141
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	33	*	*	*	23
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	102	*	*	*	15
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	29	*	*	*	11
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.6%	3.9%	0.2	163	2.6%	3.6%	0.7	38
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	20	*	*	*	8
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	37	*	*	*	3
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	57	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	13	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	32	*	*	*	16
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	1	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	17	*	*	*	7
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	6
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	46	*	*	*	105
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	9	*	*	*	23
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	4	*	*	*	20
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	3	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'184	*	*	*	805
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.8%	3.1%	*	37	3.0%	3.0%	*	13
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	37.6%	26.1%	*	789	44.2%	21.5%	*	190
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	49.8%	32.8%	*	2'083	46.6%	33.5%	*	375
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	169	*	*	*	35
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'061	*	*	*	780
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	446	0.0%	0.0%	0.0	111
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	39.4%	73.7%	*	175	70.3%	79.2%	*	78
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	13.3%	9.5%	*	33	*	*	*	8
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	21.0%	25.5%	*	38	*	*	*	4
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	944	*	*	*	223
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'639	*	*	*	356
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	702	*	*	*	173
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.2%	70.8%	*	549	75.1%	74.8%	*	130
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	22	0.0%	2.2%	0.0	11
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	13	*	*	*	4
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	6	*	*	*	3
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	39	*	*	*	30
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	59.0%	45.0%	*	23	43.3%	47.7%	*	13
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	277	*	*	*	86
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	363	*	*	*	117
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	258	*	*	*	74
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	3	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	946	0.0%	0.2%	0.0	324
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	440	*	*	*	158
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	294	0.0%	0.2%	0.0	88

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	393	0.0%	0.1%	0.0	59
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	35	*	*	*	3
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	201	0.0%	0.0%	0.0	60
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	23	*	*	*	1
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	41	*	*	*	7
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	12	*	*	*	3
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	2'199	*	*	*	657
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	646	0.6%	0.1%	10.0	181
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	13	*	*	*	3
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	5	30.8%	31.1%	1.0	13
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	5	148.9	*	*	13
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	1	*	*	*	1
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	8
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	58	*	*	*	16
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	4	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	1
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5	131	4.0	48
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	846	2.5	263
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.8	446	4.6	111
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.8	946	4.7	324
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	10.9	393	10.1	59
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	11.7	201	11.6	60
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9	213	2.7	54

Bethesda Spital AG
Gellertstrasse 144
4052 Basel

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	56.9%	*	0	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	3.7%	*	0	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	3.3%	10.5%	0.3	30	9.1%	11.2%	0.8	11
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.1%	0.0	12	*	*	*	3
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	5.9%	13.4%	0.4	17	*	*	*	8
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	5	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	10.1%	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.0%	7.2%	0.0	32	7.7%	8.6%	0.9	13
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	19	*	*	*	3
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	0.0%	10.5%	0.0	10	*	*	*	9
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	24	9.1%	7.3%	1.2	11

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	24.1%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	4	*	*	*	3
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	9
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	94.1%	94.0%	*	16	*	*	*	9
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	320	0.0%	0.0%	0.0	124
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	1	0.0%	24.0%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	91.0%	90.5%	*	193	90.7%	93.9%	*	68
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	6	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	9	*	*	*	4
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	40	*	*	*	11
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	13	*	*	*	4
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'255	*	*	*	1'273
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.4%	3.1%	*	70	1.9%	3.0%	*	13
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	31.1%	26.1%	*	907	26.2%	21.5%	*	183
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	44.5%	32.8%	*	2'340	45.1%	33.5%	*	574
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	109	*	*	*	24
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'199	*	*	*	1'261
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'468	0.0%	0.0%	0.0	258
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	44.6%	73.7%	*	640	41.1%	79.2%	*	104
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	5.3%	9.5%	*	40	9.3%	14.9%	*	11
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	17.8%	25.5%	*	101	26.3%	32.2%	*	25
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	971	*	*	*	202
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'309	*	*	*	277
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	851	*	*	*	178
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.6%	70.8%	*	609	69.7%	74.8%	*	124
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	35.0%	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	6	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	222	*	*	*	18
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	223	*	*	*	21
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	212	*	*	*	18
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.6%	0.2%	3.8	166	0.0%	0.2%	0.0	13
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	165	*	*	*	13
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	137	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	2'250	*	*	*	661
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	969	0.0%	0.0%	0.0	217
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	71	0.0%	4.7%	0.0	26
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	15	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	19	*	*	*	9
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	15	*	*	*	8
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	9.6%	0.0	10	*	*	*	4
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	60	0.0%	3.6%	0.0	20
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	0.0%	19.3%	0.0	25	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	15	*	*	*	9
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	8	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	3	*	1
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	4	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2	17	*	9
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	320	2.5	124
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7	1'468	4.2	258
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	3.8	166	3.6	13
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8	38	2.1	25

Hôpital Intercantonal
de la Broye (HIB)
Avenue de la Colline 3
1530 Payerne

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	7.4%	6.7%	1.1	366	0.0%	7.9%	0.0	61
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	18	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.8%	2.0%	0.4	124	0.0%	1.5%	0.0	18
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	7.9%	6.3%	1.3	164	0.0%	6.1%	0.0	25
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	21.7%	19.2%	1.1	60	0.0%	17.8%	0.0	17
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	4.6%	56.9%	*	17	23.0%	62.3%	*	14
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	17.3%	11.5%	1.5	133	0.0%	11.0%	0.0	32
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.7%	3.8%	1.0	108	*	*	*	8
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	7.1%	7.8%	0.9	198	0.0%	11.1%	0.0	19
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	6.4%	4.8%	1.3	157	0.0%	5.6%	0.0	40
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	13.1%	9.2%	1.4	495	8.9%	9.0%	1.0	123
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	56	*	*	*	9
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	11.0%	7.7%	1.4	227	8.2%	6.7%	1.2	61
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	19.0%	12.3%	1.5	211	11.5%	12.6%	0.9	52
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	43.3%	47.4%	*	55	53.6%	52.5%	*	15
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	29	*	*	*	19
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	5.9%	3.9%	1.5	17	0.0%	4.4%	0.0	14
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	11	*	*	*	5
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	356	*	*	*	90
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	71	*	*	*	14
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	3	*	*	*	1
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	10.5%	11.8%	0.9	354	15.2%	10.3%	1.5	79
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	16	*	*	*	3
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	3.0%	5.4%	0.6	66	0.0%	5.0%	0.0	14
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.8%	10.3%	0.9	182	9.5%	9.0%	1.1	42
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	21.1%	20.8%	1.0	90	40.0%	17.5%	2.3	20
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	9.6%	8.4%	1.1	281	12.5%	7.0%	1.8	64
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	8.6%	7.9%	1.1	187	15.2%	6.4%	2.4	46
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	11.7%	9.5%	1.2	94	5.6%	7.3%	0.8	18
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	20.5%	27.0%	0.8	39	*	*	*	8
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	0.0%	15.3%	0.0	21	*	*	*	7
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	15.4%	8.0%	1.9	13	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	3.7%	10.1%	*	13	0.0%	5.9%	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	144	0.0%	0.3%	0.0	25
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	5.3%	6.0%	0.9	1'103	3.0%	4.7%	0.6	231
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	129	0.0%	0.0%	*	37
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	49	0.0%	0.4%	0.0	10
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.3%	3.2%	0.7	129	0.0%	2.0%	0.0	25
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	6.4%	6.2%	1.0	513	3.9%	4.8%	0.8	102
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	7.8%	10.6%	0.7	283	5.3%	9.4%	0.6	57
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	117	0.0%	0.0%	*	33
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.7%	5.5%	0.7	646	2.2%	4.2%	0.5	139

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.2%	4.0%	0.8	217	5.9%	5.1%	1.2	51
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	0.0%	7.5%	0.0	34	11.8%	7.7%	1.5	17
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.6%	3.1%	0.8	38	0.0%	4.5%	0.0	12
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	2.6%	1.1%	2.3	39	0.0%	2.6%	0.0	14
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	18.2%	2.0%	9.0	22	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	2.1%	4.5%	0.5	48	*	*	*	7
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	22.1%	32.4%	*	48	*	*	*	7
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon	*	*	*	286	*	*	*	55
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	14	*	*	*	4
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	8.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.4%	0.2%	1.9	231	0.0%	0.4%	0.0	39
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	94.8%	94.0%	*	219	92.3%	95.0%	*	36
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.8%	0.2%	4.4	258	0.0%	0.2%	0.0	54
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	96.4%	90.5%	*	159	94.3%	93.9%	*	33
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	46	*	*	*	5
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)	*	*	*	277	*	*	*	56
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn	*	*	*	72	*	*	*	16
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.0%	4.6%	0.7	132	9.1%	7.6%	1.2	33
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.3%	3.3%	1.0	30	0.0%	4.4%	0.0	15
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	5.0%	2.7%	1.9	20	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	21	*	*	*	2
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	26	*	*	*	3
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic	*	*	*	25	*	*	*	6
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac	*	*	*	24	*	*	*	9
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.2%	4.2%	0.7	63	0.0%	3.0%	0.0	13
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	2	*	*	*	6
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	40.0%	37.4%	1.1	15	*	*	*	1
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	24	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	2'535	*	*	*	580
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.1%	3.1%	*	41	*	*	*	7
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	22.4%	26.1%	*	445	13.7%	21.5%	*	60
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	21.5%	32.8%	*	546	24.3%	33.5%	*	141
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	135	*	*	*	20
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	2'514	*	*	*	584
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	248	0.0%	0.1%	0.0	44
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	75.6%	73.7%	*	186	81.8%	79.2%	*	36
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	8	0.0%	32.2%	*	0
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	356	*	*	*	94
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	324	*	*	*	77
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	189	*	*	*	53
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	74.1%	70.8%	*	140	66.0%	74.8%	*	35
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	19	*	*	*	1
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	28.3%	*	0	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	201	*	*	*	46
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	8.0%	45.0%	*	16	*	*	*	8
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	217	*	*	*	35
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	194	*	*	*	34
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	170	*	*	*	31
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	2
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	3.0%	0.0	10	*	*	*	1
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	79	0.0%	0.2%	0.0	17
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	271	*	*	*	32
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	69	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	326	0.0%	0.1%	0.0	44
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	50	0.0%	2.1%	0.0	13
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	126	0.0%	0.0%	0.0	69
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	0.0%	0.0%	*	13	*	*	*	0
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	27	*	*	*	8
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	2.5%	4.3%	0.6	118	0.0%	3.4%	0.0	21
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.7%	4.2%	0.9	219	2.0%	3.8%	0.5	51
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	6.7%	0.8%	8.8	15	*	*	*	5
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	32	*	*	*	2
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	2.0%	2.3%	0.9	49	0.0%	1.1%	0.0	16
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	4.8%	3.5%	1.4	42	*	*	*	7
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	2.4%	6.3%	0.4	42	0.0%	4.4%	0.0	12
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	7.7%	8.7%	0.9	39	*	*	*	9
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	7.0%	3.7%	1.9	228	2.9%	4.0%	0.7	69
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	25.6%	28.8%	0.9	215	13.2%	30.2%	0.4	76
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	132.6	*	*	215	94.6	*	*	76
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	51.5%	43.2%	*	17	*	*	*	6
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	18.2%	16.5%	1.1	380	12.4%	24.9%	0.5	89
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	10	*	*	*	2
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	77	*	*	*	21
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	7.4	366	5.9	61
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	16.1	281	13.3	64
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.0	231	3.0	39
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4	258	2.4	54
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.5	248	2.9	44
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	4.7	79	2.6	17
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	9.4	326	9.3	44
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	8.7	126	9.1	69
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.2	98	*	7

Privatklinik Linde AG
Blumenrain 105
2503 Biel

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.6%	7.9%	1.2	52	6.2%	6.4%	1.0	16
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	11	*	*	*	4
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	24	*	*	*	8
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	41.7%	18.0%	2.3	12	*	*	*	3
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	56.9%	*	0	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	41.7%	19.2%	2.2	12	*	*	*	3
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	21.2%	3.7%	*	11	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.7%	9.9%	0.8	26	9.1%	7.9%	1.1	11
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	13.3%	4.4%	3.0	15	*	*	*	4
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.6%	8.0%	1.2	73	5.3%	8.8%	0.6	19
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	7.2%	1.0	57	0.0%	7.0%	0.0	12
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.7%	12.9%	1.3	12	*	*	*	7
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	62.5%	47.4%	*	15	*	*	*	2
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	70	*	*	*	7
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	44	*	*	*	2
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.3%	10.1%	1.1	53	*	*	*	7
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	13	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	18.8%	10.0%	1.9	32	*	*	*	5
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.6%	7.1%	0.5	28	*	*	*	4
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	7.2%	0.5	27	*	*	*	4
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	16.7%	7.2%	2.3	12	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	22.6%	10.1%	*	12	*	*	*	3
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.3%	5.8%	1.1	175	6.4%	4.9%	1.3	47
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	3.0%	0.9	36	*	*	*	5
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	5.8%	0.8	103	3.6%	4.7%	0.8	28
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.7%	10.3%	1.6	30	*	*	*	9
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	4.6%	1.2	147	5.9%	3.4%	1.7	34

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.9%	0.6	46	0.0%	3.9%	0.0	10
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.1%	0.0	10	*	*	*	7
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.9%	1.1	23	*	*	*	3
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	50.0%	32.4%	*	23	*	*	*	3
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	297	*	*	*	52
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	8.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	364	0.0%	0.1%	0.0	111
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.0%	94.0%	*	353	96.4%	95.0%	*	107
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'162	0.0%	0.1%	0.0	291
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	7	*	*	*	3
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	93.4%	90.5%	*	804	97.9%	93.9%	*	186
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	87	*	*	*	23
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	192	*	*	*	80
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	31	*	*	*	10
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.4%	4.2%	0.1	230	0.0%	5.0%	0.0	59
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	52	0.0%	3.9%	0.0	18
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.2%	2.7%	1.5	24	*	*	*	8
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	70	0.0%	1.1%	0.0	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	23	*	*	*	8
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	48	*	*	*	8
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	23	*	*	*	11
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	17	0.0%	3.0%	0.0	12
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	20	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	71	*	*	*	22
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	23	*	*	*	8
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	18	*	*	*	8
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	12	*	*	*	2
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	14	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	751	*	*	*	285
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	525	*	*	*	185
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	38	*	*	*	16
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	109	*	*	*	29
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	79	*	*	*	55
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	13	*	*	*	3
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'633	*	*	*	588
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	3.1%	*	51	3.2%	3.0%	*	12
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	30.0%	26.1%	*	472	28.2%	21.5%	*	107
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	40.3%	32.8%	*	1'060	35.5%	33.5%	*	209
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	82	*	*	*	15
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'566	*	*	*	577
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	779	0.0%	0.1%	0.0	139
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	68.5%	73.7%	*	528	69.3%	79.2%	*	95
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	9	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	16.1%	25.5%	*	40	*	*	*	6
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	568	*	*	*	157
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	628	*	*	*	161
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	344	*	*	*	79
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.9%	70.8%	*	244	78.5%	74.8%	*	62
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	4	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	77	*	*	*	11
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	28.6%	45.0%	*	22	*	*	*	1
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	185	*	*	*	14
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	184	*	*	*	13
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	148	*	*	*	12
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	326	0.0%	0.4%	0.0	19
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	369	*	*	*	44
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	105	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	512	0.0%	0.1%	0.0	93
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	27	*	*	*	9
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	268	0.0%	0.1%	0.0	91
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	0.0%	0.0%	*	10
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	19	*	*	*	2
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	5.9%	3.9%	1.5	17	*	*	*	4
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	1'083	*	*	*	309
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	241	0.0%	0.0%	0.0	98
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.9%	4.7%	1.5	29	0.0%	3.2%	0.0	10
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	22	*	*	*	2
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.8%	15.2%	0.8	85	7.7%	23.7%	0.3	13
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	98	*	*	*	29
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	6	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	2.7	52	1.9	16
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.5	28	*	4
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	364	3.0	111
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	1'162	2.2	291
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.5	779	4.1	139
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.9	326	5.7	19
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	9.7	512	8.8	93
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.2	268	8.7	91
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	78	2.2	25

Spital Lachen
Oberdorfstrasse 41
8853 Lachen SZ

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.8%	6.1%	0.6	373	9.8%	7.5%	1.3	61
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	16	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	2.0%	0.4	144	0.0%	1.7%	0.0	14
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.1%	6.1%	0.5	159	6.5%	5.8%	1.1	31
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.8%	18.6%	0.8	54	28.6%	17.7%	1.6	14
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	5.9%	56.9%	*	22	*	*	*	9
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.7%	10.3%	0.7	143	13.5%	10.8%	1.3	37
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	3.5%	1.0	87	*	*	*	7
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.8%	3.7%	*	14	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.8%	7.3%	0.8	154	22.7%	8.1%	2.8	22
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.5%	4.2%	0.6	203	2.7%	6.2%	0.4	37
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.4%	8.6%	1.3	343	10.4%	9.2%	1.1	67
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.7%	3.2%	2.1	30	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.5%	7.4%	1.3	200	4.2%	7.3%	0.6	24
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.1%	12.4%	1.3	112	17.1%	11.9%	1.4	35
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	51.1%	47.4%	*	46	67.6%	52.5%	*	23
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	44	*	*	*	36
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	22	*	*	*	9
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	7.1%	1.2%	5.8	14	0.0%	1.6%	0.0	22
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	5
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	5
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	330	*	*	*	46
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	114	*	*	*	15
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	6	*	*	*	1
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	14.0%	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.4%	10.4%	0.9	256	1.6%	9.0%	0.2	64
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.6%	5.6%	0.8	65	0.0%	5.4%	0.0	18
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	10.0%	0.9	135	0.0%	9.3%	0.0	34
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.1%	19.4%	1.0	47	*	*	*	9
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.7%	6.6%	1.3	104	0.0%	5.8%	0.0	47
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.3%	6.7%	1.2	84	0.0%	5.5%	0.0	43
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	10.0%	7.4%	1.3	20	*	*	*	4
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	17.9%	25.5%	0.7	39	*	*	*	7
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	6.7%	16.5%	0.4	15	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.1%	8.9%	0.8	98	*	*	*	8
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	38.3%	10.1%	*	98	*	*	*	8
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	86	0.0%	0.2%	0.0	18
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.0%	5.4%	1.3	370	3.4%	5.3%	0.6	88
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	32	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.0%	3.0%	1.6	80	0.0%	2.2%	0.0	14
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	6.0%	0.9	181	3.7%	5.5%	0.7	54
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	19.4%	10.2%	1.9	62	8.3%	11.2%	0.7	12
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	4.3%	1.5	303	2.8%	3.8%	0.7	71

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	1.6%	3.9%	0.4	122	4.5%	4.1%	1.1	22
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	1.4%	7.7%	0.2	73	*	*	*	9
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.3%	0.8	29	*	*	*	3
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	23.8%	32.4%	*	29	*	*	*	3
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	211	*	*	*	58
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	25	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	17	*	*	*	1
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.2%	2.9	420	0.0%	0.2%	0.0	85
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	98.6%	94.0%	*	414	94.1%	95.0%	*	80
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	849	0.5%	0.1%	9.8	183
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	88.9%	23.4%	*	24	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	94.4%	90.5%	*	594	96.3%	93.9%	*	129
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	48	*	*	*	2
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	175	*	*	*	34
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	122	*	*	*	23
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.3%	4.5%	1.4	221	6.9%	5.6%	1.2	29
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.0%	3.9%	1.5	50	*	*	*	5
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	10.8%	2.2%	5.0	37	*	*	*	9
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	61	*	*	*	5
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	13.3%	6.9%	1.9	30	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	31	*	*	*	3
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	1	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	56	*	*	*	10
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.9%	4.1%	1.0	102	0.0%	2.8%	0.0	15
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	75	*	*	*	64
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	16.7%	8.0%	2.1	12	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	36	*	*	*	4
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	21	*	*	*	1
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	18	*	*	*	1
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	63	*	*	*	13
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	14	*	*	*	4
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	27	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	9	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.7%	3.2%	1.5	86	*	*	*	9
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	13.6%	13.8%	1.0	22	*	*	*	4
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	255	*	*	*	30
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	54	*	*	*	10
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	7	*	*	*	2
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	26	*	*	*	8
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	168	*	*	*	10
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	18	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'199	*	*	*	398
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	3.1%	*	46	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	26.4%	26.1%	*	382	17.7%	21.5%	*	47
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	34.3%	32.8%	*	754	33.4%	33.5%	*	133
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	90	*	*	*	16
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'136	*	*	*	392
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.4%	0.1%	4.8	276	0.0%	0.0%	*	32
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	74.5%	73.7%	*	205	75.0%	79.2%	*	24
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	4	0.0%	14.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	28.9%	25.5%	*	26	0.0%	32.2%	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	242	*	*	*	29
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	212	*	*	*	26
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	138	*	*	*	12
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	60.9%	70.8%	*	84	83.3%	74.8%	*	10
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	26	*	*	*	1
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	1
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	3	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	605	*	*	*	140
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	47.6%	45.0%	*	288	57.1%	47.7%	*	80
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	147	*	*	*	33
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	183	*	*	*	49
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	131	*	*	*	31
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	8.4%	9.3%	*	11	*	*	*	5
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.3%	0.2%	1.6	359	0.0%	0.3%	0.0	103
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	291	*	*	*	74
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	98	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	448	1.6%	0.2%	8.8	64
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	5.3%	2.2%	2.4	38	9.1%	1.7%	5.2	11
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	226	0.0%	0.0%	0.0	67
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	63	0.0%	0.0%	*	10
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	28	*	*	*	7
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	4.6%	4.3%	1.1	108	0.0%	4.2%	0.0	23
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	7.2%	3.7%	2.0	139	0.0%	4.1%	0.0	31
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	19	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	16	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	29	*	*	*	7
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.6%	3.4%	1.0	28	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	12.9%	5.0%	2.6	31	*	*	*	8
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	31.2%	9.8%	3.2	16	*	*	*	7
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.1%	1.4	115	4.5%	3.6%	1.3	22
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	42.0%	27.5%	1.5	88	28.6%	29.2%	1.0	28
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	137.0	*	*	88	72.0	*	*	28
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	7	*	*	*	1
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.0%	15.0%	1.1	318	23.1%	24.1%	1.0	65
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	19	*	*	*	5
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	9	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.2	373	5.9	61
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	7.1	104	6.2	47
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	420	4.1	85
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2	849	2.6	183
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	5.8	36	*	4
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.0	276	4.3	32
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.3	359	3.6	103
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	10.4	448	6.6	64
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	10.6	226	8.9	67
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	340	2.3	26

Spital Zofingen AG
Mühlethalstrasse 27
4800 Zofingen

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	6.2%	0.8	276	3.8%	5.6%	0.7	80
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	5.9%	1.5%	3.9	17	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	1.9%	1.7	96	0.0%	1.6%	0.0	27
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.8%	6.1%	0.1	124	0.0%	5.5%	0.0	37
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	23.1%	18.7%	1.2	39	25.0%	16.7%	1.5	12
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	6.2%	56.9%	*	17	*	*	*	8
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.4%	10.1%	1.0	125	6.0%	8.5%	0.7	50
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.9%	3.6%	0.5	53	*	*	*	5
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	6.2%	3.7%	*	17	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.1%	6.8%	0.6	122	0.0%	5.4%	0.0	31
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.6%	1.3	136	6.2%	4.5%	1.4	48
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.8%	9.1%	1.1	528	12.1%	8.6%	1.4	91
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	7.4%	3.5%	2.1	27	*	*	*	6
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.6%	7.2%	1.2	269	9.6%	7.2%	1.3	52
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.7%	11.9%	1.0	230	18.2%	11.5%	1.6	33
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	45.5%	47.4%	*	65	63.3%	52.5%	*	19
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	44	*	*	*	22
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	17	*	*	*	8
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	16	0.0%	1.4%	0.0	14
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	194	*	*	*	36
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.6%	11.0%	0.9	219	15.9%	10.0%	1.6	44
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	45	0.0%	4.1%	0.0	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.2%	10.5%	0.9	130	9.1%	8.8%	1.0	22
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.5%	20.1%	1.1	40	41.7%	16.9%	2.5	12
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.0%	7.7%	1.0	87	16.7%	7.0%	2.4	24
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	7.9%	0.7	69	12.5%	5.6%	2.2	16
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	16.7%	7.2%	2.3	18	*	*	*	8
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	31.8%	30.8%	1.0	22	*	*	*	7
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	10.0%	16.6%	0.6	10	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.0%	8.1%	0.7	100	8.3%	8.6%	1.0	12
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	45.7%	10.1%	*	100	27.3%	5.9%	*	12
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	71	0.0%	0.5%	0.0	16
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	117	*	*	*	251
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	89.7%	57.6%	*	105	98.4%	68.3%	*	247
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	47.0	*	*	105	50.9	*	*	247
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.9%	5.7%	1.0	527	1.9%	4.4%	0.4	106
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	7
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	65	0.0%	0.8%	0.0	12
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	112	0.0%	2.3%	0.0	19
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	6.2%	1.3	240	1.9%	5.0%	0.4	53
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.4%	10.6%	1.1	105	6.7%	10.1%	0.7	15
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	7
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	4.6%	1.1	468	2.2%	3.5%	0.6	91

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.2%	1.4	176	12.5%	4.3%	2.9	32
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.5%	9.0%	1.4	32	20.0%	10.0%	2.0	10
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.2%	0.7	47	*	*	*	6
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	35	*	*	*	5
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	17.6%	2.1%	8.2	17	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.9%	1.1	45	0.0%	3.2%	0.0	11
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	25.6%	32.4%	*	45	34.4%	24.1%	*	11
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	106	*	*	*	33
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.3%	1.6	487	0.0%	0.2%	0.0	142
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	95.3%	94.0%	*	464	93.7%	95.0%	*	133
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	652	0.0%	0.0%	0.0	272
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	10	*	*	*	3
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	7	*	*	*	3
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.0%	90.5%	*	480	99.5%	93.9%	*	194
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	44	*	*	*	7
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	267	*	*	*	39
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	93	*	*	*	28
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.0%	5.4%	0.4	256	0.0%	5.8%	0.0	46
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	78	*	*	*	6
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.7%	3.3%	1.1	27	*	*	*	4
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	55	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.0%	6.4%	0.3	51	0.0%	4.2%	0.0	10
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	31	*	*	*	13
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	2	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	54	*	*	*	16
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.1%	3.8%	0.3	92	7.7%	6.3%	1.2	13
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	12	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	54.5%	50.0%	1.1	11	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.1%	3.0%	1.0	64	0.0%	2.2%	0.0	10
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	3	*	*	*	1
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	629	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.4%	3.1%	*	18	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.2%	26.1%	*	66	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	35.1%	32.8%	*	221	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	27	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	613	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	135	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	49.6%	73.7%	*	67	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	16.9%	9.5%	*	11	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	20.3%	25.5%	*	13	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	196	*	*	*	12
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	136	*	*	*	13
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	84	*	*	*	3
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	63.1%	70.8%	*	53	*	*	*	1
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	2	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	253	*	*	*	56
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.0%	*	0	0.0%	47.7%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	66	*	*	*	6
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	58	*	*	*	7
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	52	*	*	*	5
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	155	0.0%	0.4%	0.0	18
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	137	*	*	*	32
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	582	0.0%	0.1%	0.0	112
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	2.0%	1.4%	1.4	50	*	*	*	9
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	312	0.0%	0.0%	0.0	122
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	45	*	*	*	7
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	4
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	3.0%	4.5%	0.7	134	0.0%	3.5%	0.0	27
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	1'171	*	*	*	327
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	794	0.0%	0.0%	0.0	170
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.4%	4.2%	0.6	167	0.0%	3.8%	0.0	35
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	14	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.8%	2.3%	1.2	36	*	*	*	7
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.5%	3.7%	0.7	40	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.2%	5.6%	0.4	45	0.0%	4.6%	0.0	16
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.0%	9.7%	0.5	20	*	*	*	4
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.7%	0.6	195	0.0%	3.1%	0.0	29
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	7.9%	15.8%	0.5	355	25.0%	26.6%	0.9	28
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	20	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	20	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.4	276	4.7	80
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.6	87	7.6	24
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	487	3.3	142
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	652	2.2	272
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.1	135	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.5	155	5.6	18
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	8.2	582	7.7	112
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	8.8	312	8.2	122
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	575	2.6	128

Clinica Luganese SA
Sede Moncucco
Via Moncucco 10
6900 Lugano

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	3.3%	10.6%	0.3	61	3.8%	10.2%	0.4	26
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	2.4%	7.7%	0.3	41	6.7%	6.6%	1.0	15
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	6.2%	19.9%	0.3	16	*	*	*	9
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	56.9%	*	0	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	4.8%	13.9%	0.3	21	*	*	*	5
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.7%	6.0%	0.6	27	5.3%	5.6%	0.9	19
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	*	*	*	7	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	5.9%	12.3%	0.5	17	*	*	*	4
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	0.0%	7.3%	0.0	36	4.5%	7.9%	0.6	22
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	9.2%	10.0%	0.9	338	4.2%	9.1%	0.5	71
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	0.0%	3.4%	0.0	12	*	*	*	4
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	4.5%	7.6%	0.6	157	5.1%	7.4%	0.7	39
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	14.2%	12.8%	1.1	169	3.7%	12.5%	0.3	27
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	52.3%	47.4%	*	56	92.9%	52.5%	*	13
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	179	*	*	*	39
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	–	*	*	*	–
B Colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	6.1%	15.0%	0.4	82	0.0%	10.9%	0.0	18
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	4
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	5.0%	10.8%	0.5	40	*	*	*	8
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	8.3%	21.5%	0.4	36	*	*	*	6
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	6.3%	11.0%	0.6	63	0.0%	7.3%	0.0	15
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	6.5%	11.0%	0.6	62	0.0%	6.9%	0.0	12
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	3
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	9	0.0%	5.9%	*	0
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	43	0.0%	1.1%	0.0	16
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	481	*	*	*	140
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	20.4%	57.6%	*	98	90.7%	68.3%	*	127
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	56.3	*	*	98	52.2	*	*	127
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	5.9%	7.3%	0.8	561	4.5%	6.1%	0.7	132
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	26	0.0%	0.6%	0.0	11
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	1.8%	3.0%	0.6	57	*	*	*	9
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	5.2%	6.2%	0.8	268	4.1%	5.5%	0.7	74
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	8.7%	10.9%	0.8	207	7.9%	9.9%	0.8	38
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.8%	6.5%	0.7	478	4.3%	4.8%	0.9	116

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
D Malattie polmonari								
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	1.3%	4.6%	0.3	149	7.9%	4.7%	1.7	38
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	0.0%	9.5%	0.0	17	*	*	*	3
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	0.0%	2.9%	0.0	14	15.4%	3.9%	4.0	13
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	0.0%	1.7%	0.0	13	*	*	*	9
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	2.6%	4.8%	0.5	78	8.3%	4.1%	2.0	12
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	<i>52.3%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>78</i>	<i>31.6%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>227</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>93</i>
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	0.0%	3.4%	0.0	28	*	*	*	4
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	0.0%	2.6%	0.0	14	*	*	*	4
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>4.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>4.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	428	0.0%	0.2%	0.0	110
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	<i>87.9%</i>	<i>94.0%</i>	<i>*</i>	<i>376</i>	<i>90.9%</i>	<i>95.0%</i>	<i>*</i>	<i>100</i>
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.2%	0.1%	1.3	1'041	0.0%	0.1%	0.0	238
E.2.2.M Emiotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	<i>90.8%</i>	<i>90.5%</i>	<i>*</i>	<i>746</i>	<i>95.2%</i>	<i>93.9%</i>	<i>*</i>	<i>160</i>
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	43	*	*	*	4
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto (interventi coloretali)								
<i>E.4.11.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma coloretale (DP o DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>485</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>137</i>
<i>E.4.12.F Ospedalizzazioni in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>83</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>25</i>
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	2.1%	5.6%	0.4	470	2.6%	5.7%	0.5	116
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	2.4%	3.7%	0.7	124	0.0%	4.5%	0.0	37
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	10.0%	14.9%	0.7	20	*	*	*	3
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	1.3%	2.4%	0.5	77	0.0%	2.5%	0.0	18
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	60	0.0%	0.5%	0.0	17
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	6.3%	0.0	36	*	*	*	3
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	4
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	5
<i>E.4.8.F Resezioni coloretali per altra diagnosi</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>142</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>29</i>
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.5 Interventi sullo stomaco								
<i>E.5.4.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma dello stomaco</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>104</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>18</i>
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	4.7%	4.6%	1.0	43	0.0%	3.7%	0.0	14
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>38</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	4.2%	5.7%	0.7	24	*	*	*	8
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	0.0%	7.9%	0.0	14	*	*	*	4
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	2.9%	0.8%	3.4	35	*	*	*	4
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico)								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	50	*	*	*	6
F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	0.0%	4.7%	0.0	42	*	*	*	5
F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	2
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	*	*	*	200	*	*	*	31
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	0.0%	1.0%	0.0	67	*	*	*	8
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	0.0%	1.4%	0.0	17	*	*	*	3
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	10.0%	4.1%	2.5	10	*	*	*	3
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	6.9%	6.2%	1.1	29	*	*	*	3
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	4.0%	6.7%	0.6	25	*	*	*	7
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	0.0%	2.5%	0.0	17	*	*	*	1
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	33	*	*	*	5
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	17.1%	2.7%	6.2	41	0.0%	3.2%	0.0	10
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	8.9%	14.0%	0.6	45	*	*	*	5
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	47	*	*	*	9
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	24	*	*	*	4
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	1	*	*	*	2
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	2	*	*	*	2
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	20	*	*	*	1
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	13	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	17	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.2%	0.0	113	0.0%	0.2%	0.0	19
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	70.6%	73.7%	*	72	63.2%	79.2%	*	12
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	2	*	*	*	1
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	17.9%	25.5%	*	12	*	*	*	2
G.4 Cancro del seno								
G.4.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro al seno	*	*	*	198	*	*	*	58
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	120	*	*	*	30
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	71	*	*	*	22
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	69.0%	70.8%	*	49	72.7%	74.8%	*	16
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	0.0%	2.1%	0.0	68	0.0%	0.8%	0.0	18
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	*	*	*	1	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	1
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	0.0%	28.3%	*	0	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	30.2%	35.0%	*	19	*	*	*	1
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	422	*	*	*	131
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	47.4%	45.0%	*	200	57.3%	47.7%	*	75
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	449	*	*	*	102
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	411	*	*	*	112
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	345	*	*	*	73
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	4.6%	5.9%	0.8	65	0.0%	8.7%	0.0	13
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	0.3%	0.2%	1.4	334	1.4%	0.3%	4.3	74
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS)	*	*	*	398	*	*	*	94
H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	47	*	*	*	4

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie ortopediche e traumatologiche								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), mortalità	0.0%	0.3%	0.0	371	1.1%	0.2%	6.2	91
I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità	0.0%	1.4%	0.0	61	0.0%	2.5%	0.0	12
I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità	0.4%	0.1%	4.3	260	0.0%	0.0%	0.0	93
I.1.6.M Protesi a slitta unicondylare del ginocchio, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	17	0.0%	0.0%	*	18
I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale del ginocchio e sostituzione dei componenti, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	37	*	*	*	3
I.1.5.M Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.7.M Endoprotesi totale dell'anca o del ginocchio per altra indicazione o età <20, mortalità	2.5%	4.7%	0.5	80	7.1%	4.3%	1.6	14
I.2 Interventi sulla colonna vertebrale								
I.2.1.F OP alla colonna vertebrale, totale	*	*	*	0	*	*	*	6
I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	2.2%	4.4%	0.5	91	4.5%	3.9%	1.2	22
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	3
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	0.0%	1.9%	0.0	20	*	*	*	2
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	0.0%	3.1%	0.0	22	*	*	*	8
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	5.3%	5.2%	1.0	19	*	*	*	5
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	5.0%	9.3%	0.5	20	*	*	*	3
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	8.9%	4.5%	2.0	56	0.0%	3.4%	0.0	14
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	26.1%	36.1%	0.7	23
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	*	*	*	0	109.5	*	*	23
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	0	0.0%	42.3%	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	16.5%	17.1%	1.0	255	27.3%	24.6%	1.1	33
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Ospedalizzazioni in caso di melanoma (DP o DS)	*	*	*	49	*	*	*	8
K.1.2.F Ospedalizzazioni in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	14	*	*	*	1
K.1.3.F Ospedalizzazioni in caso di DP psoriasi	*	*	*	5	*	*	*	2
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritraspianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche, autogeno	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allojene	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2009–2013		2014	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.1.X DP infarto miocardico (età >19), durata della degenza	13.3	61	11.0	26
B.1.7.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), durata della degenza	13.1	63	18.3	15
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	5.5	428	4.1	110
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.6	1'041	2.4	238
F.1.1.X Interventi sui vasi extracranici, durata della degenza	9.5	35	*	4
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	6.2	113	5.4	19
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	6.5	334	8.1	74
I.1.1.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), durata della degenza	10.7	371	9.9	91
I.1.3.X Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, durata della degenza	10.0	260	9.8	93
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.6	315	2.3	49

Clinique des Grangettes SA
Chemin des Grangettes 7
1224 Chêne-Bougeries

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	1.4%	6.9%	0.2	71	0.0%	7.2%	0.0	13
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	16	*	*	*	1
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	2.7%	6.3%	0.4	37	0.0%	7.3%	0.0	11
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	0.0%	12.5%	0.0	17	*	*	*	1
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	52.5%	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	570	*	*	*	200
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	344	0.0%	1.3%	0.0	111
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	222	0.0%	1.3%	0.0	83
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	39.1%	38.5%	*	222	41.7%	38.4%	*	83
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	134	*	*	*	26
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	134	*	*	*	31
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	20	*	*	*	6
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	13	*	*	*	6
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	5.9%	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	1.4%	5.3%	0.3	73	0.0%	5.5%	0.0	30
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	18	*	*	*	5
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	2.4%	6.1%	0.4	41	0.0%	5.0%	0.0	18
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	6
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	66	0.0%	3.8%	0.0	25

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	2
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon	*	*	*	126	*	*	*	25
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	70	0.0%	2.1%	0.0	13
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	51	*	*	*	8
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	4.4%	*	0	0.0%	4.8%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	232	0.0%	0.1%	0.0	62
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	99.1%	94.0%	*	230	100.0%	95.0%	*	62
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	497	0.0%	0.2%	0.0	149
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	19.6%	23.4%	*	11	0.0%	24.0%	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	98.6%	90.5%	*	288	98.9%	93.9%	*	94
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	111	*	*	*	9
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)	*	*	*	83	*	*	*	22
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn	*	*	*	20	*	*	*	8
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.9%	4.6%	0.2	112	0.0%	4.6%	0.0	19
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.7%	2.6%	1.0	37	*	*	*	3
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	19	*	*	*	5
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic	*	*	*	36	*	*	*	7
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	13	*	*	*	2
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	4	*	*	*	1
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	6	*	*	*	5
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	4	*	*	*	1
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	16	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	12	*	*	*	63
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	33
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	4
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	6
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	12	*	*	*	20
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique des Grangettes SA

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	4'321	*	*	*	738
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.3%	3.1%	*	57	3.6%	3.0%	*	15
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	39.5%	26.1%	*	989	47.2%	21.5%	*	195
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	42.0%	32.8%	*	1'815	44.0%	33.5%	*	325
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	224	*	*	*	50
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	4'190	*	*	*	695
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	645	0.0%	0.0%	0.0	146
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	84.3%	73.7%	*	509	90.6%	79.2%	*	126
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	17.0%	9.5%	*	48	*	*	*	8
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	33.3%	25.5%	*	103	58.2%	32.2%	*	32
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	717	*	*	*	152
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	781	*	*	*	162
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	551	*	*	*	119
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	82.2%	70.8%	*	453	81.5%	74.8%	*	97
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	18	*	*	*	2
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	1
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	3
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	1
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	45.8%	35.0%	*	11	*	*	*	2
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	528	*	*	*	105
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	71.6%	45.0%	*	378	54.3%	47.7%	*	57
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	65	*	*	*	16
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	130	*	*	*	22
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	52	*	*	*	13
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	150	0.0%	0.2%	0.0	27
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	102	*	*	*	44
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	88	0.0%	0.2%	0.0	21

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	48	0.0%	0.4%	0.0	19
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	12	0.0%	0.1%	0.0	14
I.1.6.M Prothèse unicondyliaire (unicompartmentale) de genou, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	0.0%	5.2%	0.0	30	*	*	*	7
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	3.6%	0.0	44	0.0%	2.5%	0.0	12
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	15	*	*	*	5
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	3.5%	0.0	33	*	*	*	7
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés),	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	11.1%	15.3%	0.7	18	*	*	*	5
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	63	*	*	*	3
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique des Grangettes SA

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	*	3	*	1
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	*	0	*	3
E.1.1.X Cholécysectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.8	232	2.4	62
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.8	497	2.1	149
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	6	*	2
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.8	645	3.6	146
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	4.6	150	4.1	27
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	9.8	48	8.2	19
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	7.2	12	8.5	14
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.2	192	1.1	23

Kantonsspital Nidwalden
Ennetmooserstrasse 19
6370 Stans

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.3%	5.7%	1.1	222	0.0%	4.8%	0.0	64
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	2.0%	0.6	85	0.0%	1.8%	0.0	24
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	6.3%	0.7	108	0.0%	4.8%	0.0	33
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	36.4%	18.3%	2.0	22	*	*	*	4
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	65.8%	56.9%	*	146	78.1%	62.3%	*	50
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.2%	8.4%	1.0	170	0.0%	6.4%	0.0	54
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	24	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	10.0%	3.7%	*	22	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.8%	7.7%	1.0	90	0.0%	5.0%	0.0	18
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.5%	1.1	109	0.0%	3.3%	0.0	46
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	18.5%	9.0%	2.0	298	6.8%	9.2%	0.7	59
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.7%	3.3%	2.0	15	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	15.0%	7.4%	2.0	173	6.5%	7.2%	0.9	31
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	25.5%	12.4%	2.1	110	7.7%	11.8%	0.7	26
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.4%	47.4%	*	63	84.6%	52.5%	*	22
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	378	*	*	*	107
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.2%	0.6	146	0.0%	2.8%	0.0	50
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.3%	1.2%	2.9	30	0.0%	1.4%	0.0	23
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	139	0.0%	0.9%	0.0	16
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	60.4%	38.5%	*	139	28.6%	38.4%	*	16
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	226	*	*	*	43
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	55	*	*	*	9
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.0%	11.1%	1.2	207	13.2%	9.5%	1.4	53
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	5.3%	0.5	36	*	*	*	9
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	10.3%	0.9	123	11.1%	7.9%	1.4	27
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	37.5%	20.0%	1.9	40	25.0%	15.9%	1.6	16
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.6%	5.9%	1.5	81	4.5%	5.5%	0.8	22
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.9%	5.7%	1.6	79	4.8%	5.4%	0.9	21
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.8%	28.7%	0.7	24	*	*	*	8
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	27.3%	20.3%	1.3	11	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	13.2%	10.7%	1.2	91	5.0%	9.0%	0.6	20
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	44.0%	10.1%	*	91	37.7%	5.9%	*	20
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	92	0.0%	0.5%	0.0	32
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.8%	5.4%	1.3	249	1.7%	4.0%	0.4	58
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	26	0.0%	0.6%	0.0	10
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.2%	3.1%	1.7	58	0.0%	2.0%	0.0	18
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	6.2%	1.2	118	4.3%	5.4%	0.8	23
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.2%	10.3%	1.2	41	*	*	*	7
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	4.3%	1.4	208	0.0%	2.9%	0.0	50

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.4%	1.1	141	5.3%	4.7%	1.1	19
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	14.3%	5.6%	2.6	14	*	*	*	7
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.9%	3.8%	1.6	17	*	*	*	9
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	11.8%	1.9%	6.2	17	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.4%	4.4%	0.5	83	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	58.9%	32.4%	*	83	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	150	*	*	*	26
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	327	1.1%	0.2%	6.6	93
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.2%	94.0%	*	318	98.9%	95.0%	*	92
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	654	0.0%	0.1%	0.0	134
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	4	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	85.4%	90.5%	*	399	99.0%	93.9%	*	102
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	17	*	*	*	5
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	193	*	*	*	22
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	98	*	*	*	23
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.6%	5.3%	1.1	232	7.3%	3.7%	2.0	41
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.9%	3.6%	2.2	63	*	*	*	5
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	21	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	77	0.0%	0.2%	0.0	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	19.0%	9.2%	2.1	21	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	36	*	*	*	13
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	4	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	40	*	*	*	15
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	49	0.0%	3.2%	0.0	12
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	31	*	*	*	21
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	32	0.0%	2.0%	0.0	10
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	17	*	*	*	3
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	6	*	*	*	1
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	9	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'956	*	*	*	496
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.1%	3.1%	*	56	3.1%	3.0%	*	11
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.6%	26.1%	*	279	18.0%	21.5%	*	63
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	30.8%	32.8%	*	602	29.4%	33.5%	*	146
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	67	*	*	*	9
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'924	*	*	*	489
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.3%	0.0%	17.7	289	0.0%	0.0%	0.0	47
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	72.7%	73.7%	*	200	74.5%	79.2%	*	35
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	5	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	21.7%	25.5%	*	23	*	*	*	3
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	277	*	*	*	48
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	171	*	*	*	33
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	129	*	*	*	22
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.0%	70.8%	*	89	63.6%	74.8%	*	14
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	1
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	4	0.0%	40.2%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	186	*	*	*	42
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	8.6%	45.0%	*	16	35.7%	47.7%	*	15
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	74	*	*	*	17
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	76	*	*	*	17
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	60	*	*	*	15
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	2	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	158	0.0%	0.3%	0.0	29
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	215	*	*	*	33
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	40	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	437	0.0%	0.2%	0.0	87
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	4.2%	1.9%	2.2	48	*	*	*	9
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	202	0.0%	0.0%	0.0	101
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	45	0.0%	0.0%	*	36
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	22	0.0%	0.0%	*	12
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	5.1%	4.7%	1.1	118	11.8%	3.6%	3.3	17
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	15
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.9%	1.1	159	8.0%	3.1%	2.6	25
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	27	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	15	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.7%	2.3%	1.6	27	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.9%	3.9%	0.7	34	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.5%	5.1%	1.3	31	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.0%	8.8%	1.4	25	*	*	*	3
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.1%	3.8%	1.6	131	0.0%	3.5%	0.0	19
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.7%	27.9%	0.9	70	32.0%	28.4%	1.1	25
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	141.4	*	*	70	152.0	*	*	25
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	58.8%	43.2%	*	10	*	*	*	3
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.2%	15.5%	0.9	211	43.5%	23.6%	1.8	23
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	21	*	*	*	7
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	18	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Kantonsspital Nidwalden

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.7	222	5.4	64
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.9	81	9.7	22
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9	327	4.4	93
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	654	2.4	134
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.3	289	5.5	47
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	3.9	158	4.7	29
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	7.4	437	6.1	87
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	7.3	202	6.2	101
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	156	2.6	16

Kantonsspital Glarus
Burgstrasse 99
8750 Glarus

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.0%	6.4%	1.3	301	1.6%	4.9%	0.3	62
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	2.0%	0.8	120	0.0%	1.5%	0.0	25
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	11.1%	6.5%	1.7	135	3.6%	5.7%	0.6	28
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.5%	19.7%	0.9	40	*	*	*	7
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	17.6%	56.9%	*	53	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.0%	9.7%	1.1	218	2.4%	7.1%	0.3	41
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	38	*	*	*	9
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.0%	3.7%	*	15	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.7%	6.8%	1.4	144	0.0%	6.9%	0.0	21
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.7%	0.9	142	0.0%	3.1%	0.0	39
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.3%	8.8%	1.2	319	7.0%	8.4%	0.8	71
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	3.2%	1.2	25	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	7.4%	1.2	181	6.2%	7.2%	0.9	48
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.4%	12.6%	1.1	111	9.5%	11.5%	0.8	21
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	45.1%	47.4%	*	55	66.7%	52.5%	*	12
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	90	*	*	*	13
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	53	*	*	*	7
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	15	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	40.5%	38.5%	*	15	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	264	*	*	*	60
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	82	*	*	*	38
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	4	*	*	*	6
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	19.6%	11.5%	1.7	245	15.5%	9.5%	1.6	58
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	9.8%	5.7%	1.7	51	0.0%	5.1%	0.0	12
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	16.1%	10.1%	1.6	124	12.9%	8.2%	1.6	31
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	36.1%	20.4%	1.8	61	41.7%	18.9%	2.2	12
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	4
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	11.5%	7.5%	1.5	148	17.3%	6.6%	2.6	52
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.2%	7.5%	1.5	143	18.0%	6.6%	2.7	50
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	4	9.1%	6.5%	1.4	11
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	4	21.2%	8.2%	*	11
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	51.4%	28.7%	1.8	37	*	*	*	5
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	22.2%	16.3%	1.4	18	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	19.0%	12.7%	1.5	42	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	17.1%	10.1%	*	42	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	2.0%	0.3%	6.3	101	*	*	*	8
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	84
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	71.4%	68.3%	*	60
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	58.2	*	*	60
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.9%	5.0%	1.2	389	8.7%	4.1%	2.1	46
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	45	*	*	*	6
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	43	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	3.0%	1.2	82	*	*	*	7
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	6.0%	1.0	144	4.8%	5.5%	0.9	21
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.7%	10.5%	1.4	75	*	*	*	5
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	40	*	*	*	6
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	4.4%	1.2	290	7.9%	3.3%	2.4	38

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.3%	4.0%	0.8	210	7.4%	4.8%	1.5	54
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.3%	6.5%	1.3	36	16.7%	5.3%	3.2	12
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.4%	3.1%	0.4	73	6.7%	3.3%	2.0	30
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.5%	1.4	48	*	*	*	8
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	5.6%	2.2%	2.5	18	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.6%	0.6	34	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	16.2%	32.4%	*	34	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	311	*	*	*	44
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	30	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	14	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	333	0.0%	0.2%	0.0	68
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.7%	94.0%	*	322	95.6%	95.0%	*	65
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	667	0.0%	0.1%	0.0	150
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	6
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	7	*	*	*	3
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	96.1%	90.5%	*	448	97.4%	93.9%	*	113
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	39	*	*	*	10
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	210	*	*	*	42
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	69	*	*	*	23
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.1%	5.0%	1.4	154	2.8%	4.6%	0.6	36
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.4%	4.1%	0.6	41	*	*	*	6
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	10.0%	2.1%	4.8	20	*	*	*	6
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	6.9%	0.4%	17.6	29	*	*	*	6
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.3%	3.7%	1.4	19	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	34	*	*	*	9
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	92	*	*	*	12
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.2%	4.3%	1.0	71	5.6%	4.1%	1.4	18
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	16	*	*	*	6
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	18.2%	5.9%	3.1	11	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	2
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	48	*	*	*	5
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	15	*	*	*	1
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	5.9%	4.9%	1.2	17	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	3	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	39	*	*	*	7
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	27	*	*	*	3
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	8	*	*	*	1
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	12	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'544	*	*	*	332
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.7%	3.1%	*	37	*	*	*	7
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	30.0%	26.1%	*	299	24.3%	21.5%	*	52
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	35.4%	32.8%	*	547	35.5%	33.5%	*	118
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	56	*	*	*	14
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'517	*	*	*	323
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.5%	0.1%	8.8	215	0.0%	0.2%	0.0	35
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	74.0%	73.7%	*	159	71.4%	79.2%	*	25
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	4	0.0%	14.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	13.3%	25.5%	*	15	*	*	*	6
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	301	*	*	*	87
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	226	*	*	*	47
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	133	*	*	*	26
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.7%	70.8%	*	94	84.6%	74.8%	*	22
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	16	*	*	*	5
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	1	0.0%	40.2%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	325	*	*	*	65
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	24.6%	45.0%	*	80	36.9%	47.7%	*	24
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	168	*	*	*	32
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	171	*	*	*	35
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	138	*	*	*	28
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.5%	0.3%	2.0	193	0.0%	0.4%	0.0	16
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	250	*	*	*	43
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	42	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.2%	0.3%	0.8	461	0.0%	0.1%	0.0	114
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	17	*	*	*	4
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	311	0.0%	0.1%	0.0	108
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	86	0.0%	0.0%	*	28
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	5
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	9.1%	5.7%	1.6	11	*	*	*	2
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	107	0.0%	4.7%	0.0	29
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	442	*	*	*	75
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	197	0.0%	0.0%	0.0	22
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.8%	4.4%	0.2	127	0.0%	4.4%	0.0	36
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	11	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	26	*	*	*	7
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.5%	3.4%	1.3	22	*	*	*	7
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	41	0.0%	4.9%	0.0	11
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	10.4%	0.0	18	*	*	*	6
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.8%	0.8	132	3.2%	3.2%	1.0	31
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	19.9%	29.2%	0.7	261	16.9%	30.0%	0.6	71
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	114.7	*	*	261	83.8	*	*	71
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	33.3%	43.2%	*	23	*	*	*	5
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.5%	15.8%	0.7	260	29.5%	24.1%	1.2	44
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	27	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	12	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	7.1	301	6.5	62
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	12.2	148	8.8	52
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	333	4.8	68
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	667	2.9	150
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	5.3	15	*	2
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.8	215	6.3	35
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.8	193	7.6	16
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	8.9	461	7.4	114
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	8.6	311	7.4	108
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	204	2.0	28

Hôpital du Jura bernois SA
Les Fontenayes 17
2610 St-Imier

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	7.1%	7.3%	1.0	211	8.0%	6.6%	1.2	50
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	3.1%	1.9%	1.6	64	0.0%	1.9%	0.0	15
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	6.9%	6.9%	1.0	101	4.5%	5.1%	0.9	22
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	15.8%	18.5%	0.9	38	30.0%	18.8%	1.6	10
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	20.9%	56.9%	*	44	20.0%	62.3%	*	10
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	9.4%	11.0%	0.9	159	12.1%	10.0%	1.2	33
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	12	*	*	*	7
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	10.8%	8.1%	1.3	102	4.0%	7.5%	0.5	25
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.7%	5.4%	0.7	108	8.3%	4.2%	2.0	24
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.8%	9.7%	0.9	465	9.0%	8.9%	1.0	134
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	20	*	*	*	4
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.0%	7.6%	0.9	230	5.0%	7.2%	0.7	80
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.8%	12.6%	0.9	211	16.0%	12.1%	1.3	50
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	39.3%	47.4%	*	22	*	*	*	8
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	79	*	*	*	15
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	4.5%	3.8%	1.2	44	0.0%	4.9%	0.0	10
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.8%	1.2%	3.3	26	*	*	*	4
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	9	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	262	*	*	*	48
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	44	*	*	*	7
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	14.1%	12.4%	1.1	291	9.1%	10.8%	0.8	44
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	3.7%	5.6%	0.7	54	*	*	*	3
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	9.7%	10.4%	0.9	145	13.8%	9.2%	1.5	29
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	29.4%	20.9%	1.4	85	0.0%	18.9%	0.0	10
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	11.1%	8.9%	1.2	225	8.6%	7.7%	1.1	35
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	10.5%	9.0%	1.2	209	3.3%	7.7%	0.4	30
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	18.8%	7.4%	2.5	16	*	*	*	5
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	35.0%	28.4%	1.2	40	*	*	*	6
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	0.0%	9.7%	0.0	11	*	*	*	3
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	13.3%	10.5%	1.3	15	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	5.2%	10.1%	*	15	0.0%	5.9%	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	96	0.0%	0.4%	0.0	11
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	6.2%	6.8%	0.9	563	7.1%	6.4%	1.1	141
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	31	*	*	*	3
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	88	4.0%	2.2%	1.8	25
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	6.0%	6.3%	1.0	265	9.7%	5.5%	1.8	62
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	10.8%	10.5%	1.0	176	5.9%	10.0%	0.6	51
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.7%	5.7%	0.8	490	2.5%	5.2%	0.5	120

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.5%	3.4%	1.3	177	0.0%	4.4%	0.0	29
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	3.0%	5.9%	0.5	33	*	*	*	8
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	3.7%	2.9%	1.3	27	*	*	*	5
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.4%	3.3%	1.0	59	0.0%	3.7%	0.0	14
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>33.3%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>59</i>	<i>48.3%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
D.3 Cancer du pumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du pumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>157</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>37</i>
D.4 Opérations du pumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>4.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.3%	0.3%	1.2	310	0.0%	0.1%	0.0	67
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>91.6%</i>	<i>94.0%</i>	<i>*</i>	<i>284</i>	<i>94.0%</i>	<i>95.0%</i>	<i>*</i>	<i>63</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.2%	1.3	399	0.0%	0.1%	0.0	89
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>23.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>93.8%</i>	<i>90.5%</i>	<i>*</i>	<i>243</i>	<i>98.5%</i>	<i>93.9%</i>	<i>*</i>	<i>66</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>23</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>27</i>
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>201</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>43</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>44</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	5.6%	5.8%	1.0	162	0.0%	6.4%	0.0	26
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	5.9%	4.1%	1.4	51	*	*	*	9
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	18	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	3.2%	0.3%	9.8	31	*	*	*	5
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	17	*	*	*	3
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>36</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>29</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	2.2%	4.4%	0.5	89	0.0%	2.6%	0.0	18
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	5
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	1
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	34	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	15.4%	15.3%	1.0	13	*	*	*	1
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	7	*	*	*	8
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	3	*	*	*	7
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	3
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	1'264	*	*	*	346
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.8%	3.1%	*	24	*	*	*	5
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	32.3%	26.1%	*	273	21.3%	21.5%	*	51
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	33.1%	32.8%	*	419	30.9%	33.5%	*	107
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	52	*	*	*	8
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	1'230	*	*	*	340
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	234	0.0%	0.0%	0.0	80
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	70.4%	73.7%	*	157	82.5%	79.2%	*	66
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	12.3%	9.5%	*	10	*	*	*	1
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	48.6%	25.5%	*	36	54.5%	32.2%	*	12
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	188	*	*	*	42
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	305	*	*	*	78
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	91	*	*	*	24
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	68.1%	70.8%	*	62	62.5%	74.8%	*	15
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	0.0%	20.5%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	178	*	*	*	29
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	2
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	45	*	*	*	14
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	44	*	*	*	14
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	36	*	*	*	13
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	94	0.0%	0.4%	0.0	17
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	172	*	*	*	16
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.8%	0.3%	2.7	400	0.0%	0.1%	0.0	90
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	1.7%	1.6%	1.1	59	7.7%	1.2%	6.6	13
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	202	0.0%	0.1%	0.0	100
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	20	*	*	*	5
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	33	*	*	*	5
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	7.6%	4.5%	1.7	118	7.7%	4.5%	1.7	26
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	240	*	*	*	45
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	144	0.0%	0.0%	0.0	24
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.8%	4.1%	1.2	165	6.1%	4.3%	1.4	33
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	3
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	6.7%	1.3%	5.2	15	*	*	*	4
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	32	*	*	*	8
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	39	*	*	*	2
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	9.1%	4.8%	1.9	33	*	*	*	8
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	11.4%	8.6%	1.3	35	*	*	*	8
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	3.4%	4.5%	0.8	145	2.8%	3.8%	0.7	36
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	10.7%	17.0%	0.6	907	23.5%	26.5%	0.9	81
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	27	*	*	*	7
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	25	*	*	*	2
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	7.3	211	6.1	50
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	9.4	225	9.2	35
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.2	310	3.4	67
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.6	399	2.8	89
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	1	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.7	234	4.3	80
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	4.2	94	7.5	17
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	10.7	400	9.6	90
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	9.8	202	10.2	100
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	4	*	5

Clinique de La Source
Avenue Vinet 30
1004 Lausanne

Clinique de La Source

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.1%	7.8%	0.4	64	0.0%	4.2%	0.0	15
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	5.3%	1.9%	2.7	19	*	*	*	7
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	7.1%	0.0	32	*	*	*	7
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	7.7%	18.0%	0.4	13	*	*	*	1
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	76.6%	56.9%	*	49	86.7%	62.3%	*	13
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	5.0%	9.0%	0.6	40	*	*	*	6
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	6.1%	0.0	22	*	*	*	8
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	22.6%	3.7%	*	14	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	5.3%	8.8%	0.6	19	*	*	*	4
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	5.2%	0.0	29	0.0%	2.4%	0.0	11
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	9.7%	9.4%	1.0	124	2.9%	7.8%	0.4	35
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.8%	7.2%	1.1	64	0.0%	6.6%	0.0	23
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	13.0%	12.6%	1.0	54	*	*	*	9
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	1
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	927	*	*	*	225
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.9%	0.0	49	0.0%	3.4%	0.0	13
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	420	0.0%	1.4%	0.0	136
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.3%	1.3%	0.2	360	0.0%	1.3%	0.0	72
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	41.3%	38.5%	*	360	34.1%	38.4%	*	72
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	129	*	*	*	59
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	63	*	*	*	39
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	9	*	*	*	7
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	9	*	*	*	1
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	14.0%	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	4
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	3
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	2.3%	6.2%	0.4	172	0.0%	5.3%	0.0	28
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.8%	3.0%	1.3	26	*	*	*	2
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	2.9%	5.7%	0.5	102	0.0%	4.5%	0.0	16
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	0.0%	10.3%	0.0	39	*	*	*	8
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.1%	5.1%	0.2	95	0.0%	4.9%	0.0	17

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	1.7%	3.8%	0.5	58	*	*	*	8
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	4.0%	0.0	26	*	*	*	2
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>44.8%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>26</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>225</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>42</i>
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	15.0%	2.9%	5.2	20	*	*	*	3
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	16.7%	2.0%	8.3	12	*	*	*	1
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>4.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>4.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	468	0.0%	0.2%	0.0	100
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>96.2%</i>	<i>94.0%</i>	<i>*</i>	<i>450</i>	<i>97.0%</i>	<i>95.0%</i>	<i>*</i>	<i>97</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'006	0.0%	0.1%	0.0	233
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	29	*	*	*	8
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>0.0%</i>	<i>24.0%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>93.6%</i>	<i>90.5%</i>	<i>*</i>	<i>668</i>	<i>91.8%</i>	<i>93.9%</i>	<i>*</i>	<i>134</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>45</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>403</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>89</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>123</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.7%	4.7%	0.4	466	0.0%	4.4%	0.0	97
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.2%	3.5%	0.6	91	0.0%	3.9%	0.0	19
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	11.9%	0.0	13	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	85	0.0%	2.0%	0.0	17
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	84	0.0%	0.1%	0.0	14
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	46	0.0%	2.5%	0.0	11
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	8.3%	8.4%	1.0	12	*	*	*	5
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>128</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>30</i>
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>51</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	5.4%	0.0	37	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	7.4%	7.4%	1.0	27	*	*	*	3
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	48	*	*	*	4
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	7.1%	5.5%	1.3	14	*	*	*	1
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	19	*	*	*	2
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	10	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	4	*	*	*	4
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	3	*	*	*	2
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	2	*	*	*	1

Clinique de La Source

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	1'633	*	*	*	318
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	1.7%	3.1%	*	14	*	*	*	7
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	51.2%	26.1%	*	411	47.1%	21.5%	*	73
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	50.9%	32.8%	*	831	51.3%	33.5%	*	163
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	61	*	*	*	7
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	1'586	*	*	*	318
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	403	0.0%	0.0%	0.0	132
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	77.1%	73.7%	*	286	83.3%	79.2%	*	100
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	16.4%	9.5%	*	27	*	*	*	7
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	50.3%	25.5%	*	95	*	*	*	9
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	747	*	*	*	150
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	741	*	*	*	161
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	377	*	*	*	82
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	69.5%	70.8%	*	262	68.3%	74.8%	*	56
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	23	0.0%	0.7%	0.0	11
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	3
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	12	0.0%	0.5%	0.0	10
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	3
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	8
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	96	*	*	*	24
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	19.8%	45.0%	*	19	*	*	*	7
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	236	*	*	*	49
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	246	*	*	*	60
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	192	*	*	*	40
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	5.2%	9.3%	*	10	25.0%	12.8%	*	10
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	147	0.0%	0.4%	0.0	27
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	297	*	*	*	99
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.6%	0.2%	4.1	158	0.0%	0.2%	0.0	70

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.2%	0.3%	0.7	544	0.0%	0.2%	0.0	105
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	71	0.0%	1.1%	0.0	36
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	299	0.0%	0.0%	0.0	105
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	50	0.0%	0.0%	*	14
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	36	*	*	*	7
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	2.4%	4.3%	0.6	41	0.0%	2.8%	0.0	11
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	832	*	*	*	347
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	257	0.0%	0.0%	0.0	82
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.6%	3.7%	1.3	65	0.0%	2.7%	0.0	15
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	5
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	5.6%	2.2%	2.6	18	*	*	*	3
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	8.3%	3.4%	2.5	12	*	*	*	2
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	7.7%	5.7%	1.3	13	*	*	*	2
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	3.2%	0.0	44	0.0%	3.5%	0.0	10
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	2	8.3%	31.3%	0.3	36
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	2	124.8	*	*	36
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	2
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	19.6%	15.3%	1.3	51	25.0%	23.6%	1.1	12
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	27	*	*	*	3
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	4	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de La Source

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	5.9	64	7.0	15
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	*	3	*	1
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.1	468	2.8	100
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.7	1'006	2.5	233
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	2	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.3	403	3.8	132
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	4.8	147	8.6	27
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	10.3	544	11.6	105
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	10.4	299	9.5	105
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.8	73	1.9	10

Salus Medica Clinic SA
Clinica Sant'Anna
Via Sant'Anna 1
6924 Sorengo

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	5.2%	8.3%	0.6	58	9.1%	7.5%	1.2	11
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	3.2%	6.1%	0.5	31	*	*	*	6
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	9.1%	12.4%	0.7	22	*	*	*	4
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	14	*	*	*	2
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	–	*	*	*	–
B Colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	15.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	2	*	*	*	0
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	9.3%	5.0%	1.8	97	11.1%	3.4%	3.2	18
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	8.3%	3.7%	2.3	24	*	*	*	7
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	8.6%	5.2%	1.7	58	9.1%	4.3%	2.1	11
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	7.1%	4.5%	1.6	42	*	*	*	3

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
D Malattie polmonari								
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	7.7%	3.9%	2.0	26	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	0.0%	4.2%	0.0	19	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	<i>73.1%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>19</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>192</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>36</i>
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	113	0.0%	0.0%	0.0	27
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	<i>97.3%</i>	<i>94.0%</i>	<i>*</i>	<i>110</i>	<i>100.0%</i>	<i>95.0%</i>	<i>*</i>	<i>27</i>
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	444	0.0%	0.0%	0.0	118
E.2.2.M Emiotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	<i>94.0%</i>	<i>90.5%</i>	<i>*</i>	<i>316</i>	<i>97.3%</i>	<i>93.9%</i>	<i>*</i>	<i>73</i>
E.3 Interventi sulla tiroide								
<i>E.3.1.F Resezione della tiroide</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Malattie del colon e del retto (interventi coloretali)								
<i>E.4.11.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma coloretale (DP o DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>273</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>65</i>
<i>E.4.12.F Ospedalizzazioni in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	0.0%	4.9%	0.0	76	0.0%	5.1%	0.0	26
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	0.0%	3.1%	0.0	38	0.0%	3.2%	0.0	13
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	3
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	3
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Resezioni coloretali per altra diagnosi</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>2.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Interventi sullo stomaco								
<i>E.5.4.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma dello stomaco</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>129</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>21</i>
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico)								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009-2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	4'261	*	*	*	848
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	1.1%	3.1%	*	27	*	*	*	2
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	23.8%	26.1%	*	611	26.1%	21.5%	*	135
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	39.7%	32.8%	*	1'691	38.9%	33.5%	*	330
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	6	*	*	*	1
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	8	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	312	*	*	*	64
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	4'075	*	*	*	803
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	370	0.0%	0.0%	0.0	100
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	66.8%	73.7%	*	244	70.4%	79.2%	*	69
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	8.4%	9.5%	*	15	*	*	*	7
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	23.6%	25.5%	*	35	43.2%	32.2%	*	16
G.4 Cancro del seno								
G.4.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro al seno	*	*	*	1'112	*	*	*	206
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	1'582	*	*	*	334
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	544	*	*	*	113
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	79.8%	70.8%	*	434	77.9%	74.8%	*	88
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	0.0%	35.0%	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	2	*	*	*	0
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	0.0%	45.0%	*	0	*	*	*	0
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	11	*	*	*	8
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	0	*	*	*	7
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	0	*	*	*	6
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	*	*	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS)	*	*	*	76	*	*	*	7
H.5.2.M Prostatovesicoclectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie ortopediche e traumatologiche								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.6.M Protesi a slitta unicondylare del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale del ginocchio e sostituzione dei componenti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Endoprotesi totale dell'anca o del ginocchio per altra indicazione o età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Interventi sulla colonna vertebrale								
I.2.1.F OP alla colonna vertebrale, totale	*	*	*	7	*	*	*	60
I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	9
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	26.5%	13.9%	1.9	113	*	*	*	6
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Ospedalizzazioni in caso di melanoma (DP o DS)	*	*	*	75	*	*	*	15
K.1.2.F Ospedalizzazioni in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.3.F Ospedalizzazioni in caso di DP psoriasi	*	*	*	0	*	*	*	0
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritraspianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche, autogeno	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allojene	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2009–2013		2014	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.1.X DP infarto miocardico (età >19), durata della degenza	*	0	*	0
B.1.7.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), durata della degenza	*	0	*	0
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	3.0	113	2.0	27
E.2.1.X Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	1.6	444	2.1	118
F.1.1.X Interventi sui vasi extracranici, durata della degenza	*	0	*	0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	5.7	370	5.1	100
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	*	0	*	0
I.1.1.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), durata della degenza	*	0	*	0
I.1.3.X Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, durata della degenza	*	0	*	1
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.9	94	2.8	13

Andreas Klinik
Rigistrasse 1
6330 Cham

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.7%	5.9%	2.8	18	*	*	*	5
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	11	*	*	*	2
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	56.9%	*	0	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	30.0%	9.0%	3.3	10	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	0.0%	8.8%	0.0	32	0.0%	9.7%	0.0	10
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	15	*	*	*	4
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	0.0%	12.7%	0.0	13	*	*	*	6
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	3
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	42	*	*	*	4
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	13	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	2.9%	9.7%	0.3	34	*	*	*	3
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	9.6%	0.5	22	*	*	*	2
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	7.2%	0.0	17	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	7.1%	0.0	17	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	1
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	1.1%	5.8%	0.2	90	5.9%	6.4%	0.9	17
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	11	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	19	*	*	*	6
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	37	*	*	*	3
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	4.8%	10.9%	0.4	21	*	*	*	8
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	4.9%	0.2	85	6.2%	5.8%	1.1	16

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	12	*	*	*	4
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i>	*	*	*	31	*	*	*	5
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	190	0.0%	0.1%	0.0	25
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	87.4%	94.0%	*	166	96.0%	95.0%	*	24
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	758	0.0%	0.1%	0.0	198
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	86.0%	90.5%	*	536	94.1%	93.9%	*	144
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
<i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	17	*	*	*	7
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)</i>	*	*	*	113	*	*	*	20
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn</i>	*	*	*	57	*	*	*	12
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	86	7.7%	5.4%	1.4	13
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	33	*	*	*	4
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	12	*	*	*	3
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	17	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	18	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	11	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	12	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'680	*	*	*	536
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.8%	3.1%	*	34	9.7%	3.0%	*	25
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.1%	26.1%	*	170	31.0%	21.5%	*	80
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	54.9%	32.8%	*	1'471	51.9%	33.5%	*	278
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	92	*	*	*	24
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'642	*	*	*	519
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	502	0.0%	0.0%	0.0	86
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	60.0%	73.7%	*	290	74.1%	79.2%	*	63
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	21.7%	9.5%	*	55	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	21.5%	25.5%	*	43	*	*	*	4
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	361	*	*	*	68
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	388	*	*	*	53
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	256	*	*	*	42
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.9%	70.8%	*	184	81.0%	74.8%	*	34
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	35.0%	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	128	*	*	*	25
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	9.4%	45.0%	*	12	*	*	*	5
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	98	*	*	*	17
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	107	*	*	*	22
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	77	*	*	*	16
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	157	0.0%	0.3%	0.0	31
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	161	*	*	*	35
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	47	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	524	0.0%	0.1%	0.0	112
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	41	0.0%	1.1%	0.0	18
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	314	0.0%	0.0%	0.0	96
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	*	16	0.0%	0.0%	*	17
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	40	0.0%	0.1%	0.0	16
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	37	*	*	*	6
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	1'148	*	*	*	453
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	354	0.0%	0.0%	0.0	51
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.9%	0.6	42	*	*	*	6
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	9.1%	6.4%	1.4	11	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.8%	1.0	21	*	*	*	8
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	2.2%	15.3%	0.1	46	*	*	*	3
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	21	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	4	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	2.2	18	*	5
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.1	17	*	1
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	190	3.0	25
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	758	2.4	198
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.8	502	4.1	86
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.8	157	4.2	31
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	11.3	524	10.0	112
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	12.1	314	10.4	96
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	118	2.5	15

Spital Affoltern
Sonnenbergstrasse 27
8910 Affoltern am Albis

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.2%	6.8%	1.3	153	0.0%	6.3%	0.0	31
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	53	0.0%	1.6%	0.0	11
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	6.9%	0.6	70	0.0%	5.3%	0.0	14
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	45.8%	18.9%	2.4	24	*	*	*	6
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.7%	10.4%	1.1	103	0.0%	12.2%	0.0	13
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.6%	8.4%	1.1	73	0.0%	7.1%	0.0	10
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	7.0%	4.2%	1.7	71	0.0%	4.6%	0.0	17
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	18.5%	9.0%	2.1	205	10.9%	8.7%	1.2	46
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	11	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.8%	7.3%	1.5	111	3.7%	7.1%	0.5	27
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	31.7%	12.2%	2.6	82	17.6%	11.8%	1.5	17
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.1%	47.4%	*	59	87.0%	52.5%	*	20
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	12	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	119	*	*	*	34
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	16.5%	12.0%	1.4	115	4.8%	10.7%	0.4	21
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	18	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	14.7%	10.1%	1.5	68	*	*	*	9
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	33.3%	21.6%	1.5	27	*	*	*	7
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	12.9%	7.7%	1.7	70	9.1%	6.9%	1.3	11
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	13.4%	7.9%	1.7	67	*	*	*	8
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	16.1%	13.2%	1.2	31	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	27.0%	10.1%	*	31	*	*	*	6
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	74	*	*	*	6
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	293	*	*	*	256
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	91.5%	57.6%	*	268	85.2%	68.3%	*	218
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	62.1	*	*	268	74.0	*	*	218
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.9%	5.7%	1.0	372	6.0%	4.3%	1.4	83
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	34	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	3.0%	0.8	80	0.0%	1.6%	0.0	23
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	6.2%	0.8	190	5.0%	5.0%	1.0	40
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	17.7%	10.7%	1.7	62	25.0%	9.7%	2.6	12
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	4.5%	1.1	338	4.2%	3.1%	1.3	72

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.6%	1.2	95	9.1%	3.8%	2.4	22
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.2%	2.1%	2.9	16	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.4%	0.9	65	9.1%	3.7%	2.5	11
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	68.4%	32.4%	*	65	50.0%	24.1%	*	11
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	193	*	*	*	39
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	270	0.0%	0.2%	0.0	73
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	95.2%	94.0%	*	257	90.4%	95.0%	*	66
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	519	0.0%	0.1%	0.0	125
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	3	0.0%	24.0%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	91.4%	90.5%	*	383	84.3%	93.9%	*	86
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	16	*	*	*	1
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	136	*	*	*	41
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	86	*	*	*	25
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.2%	4.9%	0.4	92	0.0%	6.3%	0.0	18
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	26	*	*	*	6
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	3.2%	0.6%	5.6	31	*	*	*	6
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	14	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	12	*	*	*	3
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	1	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	38	*	*	*	9
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	34	0.0%	4.0%	0.0	16
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	21	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	7	*	*	*	1
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	4	*	*	*	1
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1791	*	*	*	380
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.8%	3.1%	*	24	*	*	*	2
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	17.7%	26.1%	*	241	13.2%	21.5%	*	35
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	24.0%	32.8%	*	429	30.0%	33.5%	*	114
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	51	*	*	*	10
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1745	*	*	*	370
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	178	0.0%	0.1%	0.0	30
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	69.7%	73.7%	*	124	73.3%	79.2%	*	22
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	7	0.0%	14.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	9	*	*	*	2
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	227	*	*	*	48
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	96	*	*	*	17
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	77	*	*	*	14
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.9%	70.8%	*	60	71.4%	74.8%	*	10
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	97	*	*	*	23
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.0%	*	0	0.0%	47.7%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	6	*	*	*	3
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	92	*	*	*	23
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	301	0.0%	0.1%	0.0	65
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	7.7%	1.3%	6.0	13	*	*	*	1
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	164	0.0%	0.0%	0.0	48
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	18	*	*	*	9
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	3.6%	5.3%	0.7	56	11.1%	4.6%	2.4	18
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	39
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	13
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.7%	4.7%	1.4	89	7.4%	3.9%	1.9	27
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	20	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.6%	3.6%	1.6	18	10.0%	3.5%	2.9	10
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	9.5%	7.2%	1.3	21	*	*	*	3
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.5%	9.3%	1.3	16	*	*	*	4
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.6%	1.2	72	7.7%	3.8%	2.0	13
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.1%	14.5%	0.9	99	20.0%	22.6%	0.9	20
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	16	*	*	*	10
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	19	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Spital Affoltern

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.9	153	4.9	31
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	8.3	70	9.4	11
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9	270	3.9	73
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	519	2.7	125
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.8	178	3.9	30
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	7.2	301	5.8	65
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	8.0	164	6.3	48
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	27	*	6

Asana Gruppe AG
Spital Leuggern
Kommendeweg
5316 Leuggern

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.3%	4.9%	0.3	75	8.3%	4.4%	1.9	12
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	37	*	*	*	7
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	26	*	*	*	4
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	56.9%	*	0	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.3%	10.8%	0.5	19	*	*	*	7
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.0%	5.3%	0.4	50	*	*	*	6
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	20	*	*	*	6
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.8%	9.4%	0.9	160	0.0%	8.3%	0.0	26
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.2%	7.1%	1.3	76	0.0%	7.0%	0.0	16
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.1%	12.3%	0.7	77	*	*	*	8
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	87.0%	47.4%	*	47	*	*	*	5
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	70	*	*	*	13
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	4.4%	9.1%	0.5	45	10.0%	9.7%	1.0	10
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	18	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	10.3%	0.5	18	*	*	*	5
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	19	*	*	*	2
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	18	*	*	*	2
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	11.8%	7.7%	1.5	17	*	*	*	8
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	37.8%	10.1%	*	17	*	*	*	8
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	26	*	*	*	3
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.3%	5.2%	0.8	256	2.0%	5.3%	0.4	50
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	40	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	55	0.0%	1.9%	0.0	10
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	6.0%	0.6	104	0.0%	5.2%	0.0	26
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.3%	10.6%	1.3	49	8.3%	9.3%	0.9	12
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	4.3%	1.1	244	2.3%	3.7%	0.6	43

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.8%	5.1%	0.9	63	6.7%	4.7%	1.4	15
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	40	0.0%	3.8%	0.0	10
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	63.5%	32.4%	*	40	66.7%	24.1%	*	10
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	28	*	*	*	8
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	199	0.0%	0.2%	0.0	39
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	91.5%	94.0%	*	182	94.9%	95.0%	*	37
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.9	612	0.0%	0.1%	0.0	94
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	12	*	*	*	3
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	4	0.0%	24.0%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	70.4%	90.5%	*	318	88.0%	93.9%	*	44
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	9	*	*	*	2
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	30	*	*	*	11
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	39	*	*	*	8
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	34	*	*	*	6
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	3
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	13	*	*	*	1
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	14	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'517	*	*	*	628
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.0%	3.1%	*	32	4.0%	3.0%	*	16
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	47.4%	26.1%	*	767	28.9%	21.5%	*	116
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	35.7%	32.8%	*	899	36.1%	33.5%	*	227
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	60	*	*	*	17
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'486	*	*	*	622
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	221	0.0%	0.1%	0.0	31
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	64.2%	73.7%	*	138	67.7%	79.2%	*	21
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	11.0%	9.5%	*	10	0.0%	14.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	8	*	*	*	2
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	93	*	*	*	21
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	236	*	*	*	32
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	59	*	*	*	11
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.2%	70.8%	*	42	90.9%	74.8%	*	10
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	3	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	138	*	*	*	36
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	26.8%	45.0%	*	37	50.0%	47.7%	*	18
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	56	*	*	*	23
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	81	*	*	*	31
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	51	*	*	*	22
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	68.2%	12.8%	*	15
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	112	0.0%	0.3%	0.0	34
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	69	*	*	*	44
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	30	0.0%	0.2%	0.0	20

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	538	0.0%	0.1%	0.0	121
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	11	*	*	*	3
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	424	0.0%	0.0%	0.0	136
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	35	0.0%	0.0%	*	14
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	3
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	1.4%	4.2%	0.3	72	5.3%	3.2%	1.7	19
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	88	5.0%	3.8%	1.3	20
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	18	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	18	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	21	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	16	*	*	*	3
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.3%	1.2	51	4.8%	2.4%	1.9	21
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	3.6%	16.2%	0.2	56	*	*	*	5
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	5	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	6	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	2.1	75	2.9	12
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	2.7	19	*	2
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5	199	5.4	39
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	612	3.3	94
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5	221	5.2	31
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.8	112	4.6	34
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	8.0	538	7.8	121
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	7.3	424	7.6	136
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	223	2.0	47

Kantonsspital Uri
Spitalstrasse 1
6460 Altdorf UR

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.7%	5.9%	1.0	296	14.8%	6.5%	2.3	54
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	106	0.0%	1.5%	0.0	17
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	6.1%	0.8	146	7.7%	6.1%	1.3	26
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	28.6%	18.0%	1.6	35	54.5%	15.0%	3.6	11
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	3.4%	56.9%	*	10	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	13.9%	11.9%	1.2	115	21.1%	10.3%	2.0	38
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.2%	2.8%	0.4	86	*	*	*	7
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.2%	7.2%	0.7	155	7.1%	7.8%	0.9	28
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.9%	1.4	133	16.7%	4.7%	3.5	24
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.1%	9.1%	1.2	368	7.7%	8.6%	0.9	78
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	3.3%	1.1	29	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	11.7%	7.2%	1.6	196	2.2%	6.8%	0.3	46
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.9%	12.8%	0.9	143	17.9%	12.2%	1.5	28
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	47.4%	47.4%	*	63	81.6%	52.5%	*	31
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	18	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	10	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	208	*	*	*	39
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	35	*	*	*	6
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	15.2%	11.1%	1.4	231	12.2%	8.2%	1.5	49
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	13	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	5.7%	0.4	44	5.6%	4.5%	1.2	18
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	19.7%	10.6%	1.9	132	13.6%	8.3%	1.6	22
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.0%	20.6%	0.9	42	*	*	*	8
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.8%	7.5%	1.4	148	2.9%	4.1%	0.7	35
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.7%	7.7%	1.4	140	2.9%	3.8%	0.8	34
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	45.5%	28.1%	1.6	33	*	*	*	6
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	11.9%	0.0	11	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.3%	10.4%	1.0	39	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	16.9%	10.1%	*	39	*	*	*	6
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	80	0.0%	0.5%	0.0	13
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.1%	6.3%	1.1	337	1.7%	4.2%	0.4	58
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	3.6%	0.6%	5.7	28	*	*	*	6
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	52	0.0%	2.0%	0.0	15
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	6.5%	1.1	176	3.4%	4.6%	0.7	29
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.5%	10.5%	1.3	74	*	*	*	8
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	5.1%	1.1	287	0.0%	3.1%	0.0	42

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.2%	1.0	117	4.5%	4.6%	1.0	22
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	8.0%	0.0	16	*	*	*	6
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.0%	1.2	29	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.4%	1.7%	2.0	29	*	*	*	4
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	8.1%	4.3%	1.9	37	*	*	*	6
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	31.6%	32.4%	*	37	*	*	*	6
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	186	*	*	*	37
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.3%	1.5	233	0.0%	0.2%	0.0	33
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	71.2%	94.0%	*	166	69.7%	95.0%	*	23
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.2%	1.1	415	0.0%	0.1%	0.0	77
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	90.5%	90.5%	*	268	92.7%	93.9%	*	51
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	37	*	*	*	4
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	189	*	*	*	31
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	79	*	*	*	24
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.7%	4.9%	0.1	138	3.4%	6.4%	0.5	29
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.5%	3.3%	0.8	40	*	*	*	3
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	20	*	*	*	7
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	22	*	*	*	4
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	8.2%	0.0	21	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	25	*	*	*	8
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	1	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	70	*	*	*	13
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.6%	4.0%	0.7	77	7.7%	2.8%	2.7	13
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	15	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	13	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	31	*	*	*	4
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	2
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	6.2%	3.4%	1.8	32	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	0.0%	11.7%	0.0	11	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	80	*	*	*	2
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	41	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	8	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	29	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	10	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'530	*	*	*	278
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	3.1%	*	36	*	*	*	6
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.0%	26.1%	*	170	15.3%	21.5%	*	29
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	30.7%	32.8%	*	469	31.7%	33.5%	*	88
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	57	*	*	*	11
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'498	*	*	*	271
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	206	0.0%	0.0%	0.0	31
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	68.0%	73.7%	*	136	71.0%	79.2%	*	22
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	5	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	24.2%	25.5%	*	24	*	*	*	2
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	235	*	*	*	65
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	111	*	*	*	19
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	92	*	*	*	17
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	40.2%	70.8%	*	37	*	*	*	7
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	35.0%	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	202	*	*	*	31
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	9	*	*	*	2
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	102	*	*	*	17
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	109	*	*	*	19
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	84	*	*	*	15
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	140	0.0%	0.2%	0.0	19
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	255	*	*	*	29
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	391	0.0%	0.2%	0.0	70
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	3.1%	1.4%	2.2	32	*	*	*	6
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	178	0.0%	0.1%	0.0	71
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	19	*	*	*	7
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	8
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	2.0%	4.5%	0.5	98	11.1%	5.1%	2.2	18
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	148	*	*	*	150
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	44	0.0%	0.1%	0.0	41
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.7%	4.2%	0.4	118	8.7%	4.2%	2.1	23
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	11	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	13	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	32	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	17	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.7%	5.3%	1.4	26	*	*	*	4
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	9.7%	0.0	19	*	*	*	5
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.4%	1.6	90	8.3%	3.6%	2.3	12
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.6%	26.0%	1.3	46	*	*	*	8
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	249.2	*	*	46	*	*	*	8
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	3	0.0%	42.3%	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.0%	15.2%	1.0	220	38.5%	26.4%	1.5	13
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	17	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	15	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	1
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.8	296	6.7	54
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	11.9	148	7.9	35
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	6.9	233	6.3	33
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	415	2.2	77
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.9	206	5.8	31
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.4	140	5.1	19
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	11.0	391	8.3	70
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	11.1	178	9.2	71
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	159	2.5	24

Spital Einsiedeln
Spitalstrasse 28
8840 Einsiedeln

Spital Einsiedeln

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.9%	5.4%	0.5	172	10.0%	7.7%	1.3	20
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	73	*	*	*	5
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.6%	6.5%	0.6	83	*	*	*	9
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.4%	19.2%	0.8	13	*	*	*	6
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.4%	10.1%	1.0	48	15.4%	11.7%	1.3	13
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	48	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	3.7%	*	0	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.2%	6.3%	0.8	96	*	*	*	3
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	75	0.0%	5.4%	0.0	13
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.9%	8.4%	1.2	151	18.5%	9.5%	2.0	27
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	11	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	7.2%	1.2	96	18.2%	6.8%	2.7	11
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.3%	12.3%	1.3	43	20.0%	11.8%	1.7	15
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	76.8%	47.4%	*	43	100.0%	52.5%	*	13
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	76	*	*	*	18
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.7%	10.7%	0.8	104	5.0%	10.9%	0.5	20
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	23	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	9.7%	0.9	57	0.0%	9.1%	0.0	12
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.2%	19.7%	0.9	22	*	*	*	4
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.8%	7.1%	0.7	83	6.2%	7.5%	0.8	16
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	6.9%	0.8	72	6.2%	7.6%	0.8	16
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	8.0%	0.0	11	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	61	0.0%	0.4%	0.0	10
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	21
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	100.0%	68.3%	*	21
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	60.0	*	*	21
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.6%	5.3%	1.6	198	4.8%	5.0%	1.0	42
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	13	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	5.0%	0.9%	5.3	20	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	2.9%	1.0	34	*	*	*	6
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	10.4%	6.3%	1.7	106	4.2%	5.3%	0.8	24
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.0%	10.3%	1.6	25	*	*	*	7
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	10	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	4.4%	1.5	166	3.1%	3.6%	0.9	32

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.5%	1.0	59	0.0%	4.8%	0.0	16
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	17	*	*	*	4
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	8.0%	4.3%	1.9	25	*	*	*	5
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	42.4%	32.4%	*	25	*	*	*	5
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	101	*	*	*	31
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	165	0.0%	0.5%	0.0	32
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	90.3%	94.0%	*	149	93.8%	95.0%	*	30
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	311	0.0%	0.1%	0.0	70
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	2	0.0%	24.0%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.3%	90.5%	*	216	92.7%	93.9%	*	51
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	20	*	*	*	6
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	97	*	*	*	20
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	26	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	72	*	*	*	7
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	19	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	4
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	10	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	13	*	*	*	2
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	14	*	*	*	8
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	13.5%	4.9%	2.8	37	*	*	*	4
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	18	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'121	*	*	*	264
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	5.6%	3.1%	*	43	*	*	*	8
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.8%	26.1%	*	122	16.9%	21.5%	*	30
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	31.3%	32.8%	*	351	33.0%	33.5%	*	87
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	41	*	*	*	15
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'100	*	*	*	256
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	142	0.0%	0.0%	0.0	22
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	38.9%	73.7%	*	51	54.5%	79.2%	*	12
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	3	0.0%	14.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	3	0.0%	32.2%	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	86	*	*	*	30
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	80	*	*	*	8
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	42	*	*	*	6
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	64.3%	70.8%	*	27	*	*	*	3
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	60	*	*	*	11
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.0%	*	0	0.0%	47.7%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	45	*	*	*	24
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.2%	0.1%	1.6	418	0.0%	0.2%	0.0	98
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	23	*	*	*	3
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	279	0.0%	0.1%	0.0	84
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	39	0.0%	0.0%	*	12
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	28	*	*	*	7
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	3.4%	4.3%	0.8	59	0.0%	2.4%	0.0	14
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	31	*	*	*	18
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	24	*	*	*	8
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	70	0.0%	2.5%	0.0	23
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	15	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	15	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	16	*	*	*	4
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	59	10.0%	3.6%	2.8	20
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	7.5%	14.8%	0.5	254	14.3%	26.4%	0.5	21
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	15	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Spital Einsiedeln

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.4	172	4.1	20
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	7.0	83	5.1	16
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	165	4.3	32
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0	311	2.1	70
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.8	142	5.3	22
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	8.8	418	8.1	98
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	8.6	279	8.9	84
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	238	2.1	74

Privatklinik Bethanien AG
Toblerstrasse 51
8044 Zürich

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	56.9%	*	0	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.3%	10.9%	0.8	43	*	*	*	3
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	12.5%	7.8%	1.6	16	*	*	*	1
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.0%	13.5%	0.6	25	*	*	*	2
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	9	*	*	*	3
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	36.4%	17.4%	2.1	11	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.1%	6.3%	0.8	79	*	*	*	4
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	1.8%	6.1%	0.3	56	*	*	*	1
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	23.1%	10.0%	2.3	13	*	*	*	2
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	5.0%	1.1	71	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	18.8%	5.1%	3.7	32	*	*	*	6
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	16.7%	5.3%	3.1	30	*	*	*	5
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	93.8%	32.4%	*	30	*	*	*	5
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	14	*	*	*	7
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	8.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	142	0.0%	0.1%	0.0	34
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	98.6%	94.0%	*	140	100.0%	95.0%	*	34
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	645	0.0%	0.1%	0.0	129
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	88.2%	90.5%	*	480	91.2%	93.9%	*	104
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	324	*	*	*	56
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	128	*	*	*	30
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	74	*	*	*	14
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.2%	4.3%	0.3	248	0.0%	4.6%	0.0	39
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.8%	3.5%	0.8	36	*	*	*	7
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	31	*	*	*	5
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	90	0.0%	0.4%	0.0	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	78	*	*	*	9
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	32	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	12	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	20	*	*	*	4
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	6	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	10	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	204	*	*	*	29
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	49	*	*	*	19
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	10	*	*	*	2
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	13	*	*	*	2
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	132	*	*	*	6
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	11	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'980	*	*	*	373
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	5.0%	3.1%	*	50	*	*	*	8
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	40.9%	26.1%	*	411	32.3%	21.5%	*	63
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	49.3%	32.8%	*	976	47.7%	33.5%	*	178
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	46	*	*	*	7
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'943	*	*	*	365
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	385	0.0%	0.0%	0.0	48
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	69.6%	73.7%	*	256	89.6%	79.2%	*	43
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	15.4%	9.5%	*	28	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	33.3%	25.5%	*	63	*	*	*	6
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	662	*	*	*	134
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	657	*	*	*	106
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	431	*	*	*	74
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.0%	70.8%	*	349	81.1%	74.8%	*	60
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	20	*	*	*	5
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	2
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	*	*	*	2
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	9	*	*	*	2
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	141	*	*	*	23
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	61.0%	45.0%	*	86	60.9%	47.7%	*	14
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	381	*	*	*	59
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	430	*	*	*	79
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	337	*	*	*	57
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	797	0.0%	0.2%	0.0	163
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	281	*	*	*	28
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	132	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	497	0.0%	0.1%	0.0	106
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.4%	1.4%	1.0	73	0.0%	1.0%	0.0	27
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.2%	0.1%	2.9	489	0.0%	0.0%	0.0	164
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	225	0.0%	0.0%	*	57
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	104	0.0%	0.2%	0.0	36
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	16	*	*	*	5
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	1'279	*	*	*	104
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.4%	0.1%	5.5	239	0.0%	0.1%	0.0	21
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	19	*	*	*	4
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	13	*	*	*	2
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	3.8%	17.0%	0.2	26	*	*	*	2
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	16	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	6	*	1
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	7	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	142	3.4	34
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	645	2.3	129
F.1.1.X Extrakranielle Gefäß-OP, Aufenthaltsdauer	*	7	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7	385	3.9	48
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.9	797	5.1	163
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	11.1	497	9.4	106
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	10.6	489	10.1	164
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	47	2.3	14

Clinica Santa Chiara SA
Via Stefano Franscini 4
6600 Locarno

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	5.9%	7.5%	0.8	85	0.0%	6.6%	0.0	23
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	0.0%	2.1%	0.0	27	*	*	*	8
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	5.0%	7.0%	0.7	40	*	*	*	9
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	18.8%	18.7%	1.0	16	*	*	*	5
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	*	*	*	1	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	10.6%	13.1%	0.8	47	0.0%	8.9%	0.0	11
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.0%	3.7%	*	0	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	2.6%	8.9%	0.3	39	*	*	*	8
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	8.7%	5.2%	1.7	46	0.0%	5.6%	0.0	15
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	8.2%	9.7%	0.9	219	9.2%	9.1%	1.0	76
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	2
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	2.8%	7.5%	0.4	106	9.1%	7.3%	1.2	44
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	14.2%	12.2%	1.2	106	10.0%	11.9%	0.8	30
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	33.8%	47.4%	*	44	77.8%	52.5%	*	42
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	203	*	*	*	33
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	18	*	*	*	4
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	–	*	*	*	–
B Colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	4.2%	11.9%	0.4	144	10.0%	11.5%	0.9	10
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	0.0%	5.3%	0.0	22	*	*	*	2
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	6.0%	10.2%	0.6	84	*	*	*	5
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	2.8%	20.2%	0.1	36	*	*	*	3
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	*	*	*	2	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	4.8%	8.3%	0.6	83	*	*	*	7
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	3.7%	8.2%	0.4	82	*	*	*	7
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	8.3%	25.6%	0.3	12	*	*	*	3
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	2.1%	9.6%	0.2	48	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	33.3%	10.1%	*	48	0.0%	5.9%	*	0
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	41	0.0%	0.4%	0.0	17
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	2.7%	5.4%	0.5	329	0.0%	4.2%	0.0	67
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.0%	0.7%	0.0	44	0.0%	0.4%	0.0	10
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	0.0%	2.8%	0.0	73	0.0%	1.9%	0.0	19
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	2.2%	5.8%	0.4	135	0.0%	5.5%	0.0	28
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	8.1%	10.3%	0.8	74	0.0%	8.7%	0.0	10
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	2.3%	4.2%	0.5	304	0.0%	3.0%	0.0	59

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
D Malattie polmonari								
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	0.5%	4.1%	0.1	222	0.0%	5.0%	0.0	32
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	0.0%	1.5%	0.0	28	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	0.0%	2.3%	0.0	60	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	0.8%	4.3%	0.2	121	0.0%	4.5%	0.0	31
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	<i>54.5%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>121</i>	<i>96.9%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>31</i>
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>156</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>68</i>
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>4.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	172	0.0%	0.4%	0.0	32
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	<i>91.9%</i>	<i>94.0%</i>	<i>*</i>	<i>158</i>	<i>100.0%</i>	<i>95.0%</i>	<i>*</i>	<i>32</i>
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	441	0.0%	0.1%	0.0	89
E.2.2.M Emiotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	3
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	<i>80.3%</i>	<i>90.5%</i>	<i>*</i>	<i>249</i>	<i>93.5%</i>	<i>93.9%</i>	<i>*</i>	<i>58</i>
E.3 Interventi sulla tiroide								
<i>E.3.1.F Resezione della tiroide</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>51</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10</i>
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Malattie del colon e del retto (interventi coloretali)								
<i>E.4.11.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma coloretale (DP o DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>99</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>25</i>
<i>E.4.12.F Ospedalizzazioni in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>25</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>15</i>
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	0.8%	5.2%	0.2	123	5.0%	5.6%	0.9	20
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	0.0%	4.0%	0.0	26	*	*	*	2
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	2
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	1.0%	0.0	38	*	*	*	3
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	4.9%	0.0	16	*	*	*	5
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Resezioni coloretali per altra diagnosi</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>31</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>2.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Interventi sullo stomaco								
<i>E.5.4.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma dello stomaco</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>27</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	4.8%	4.1%	1.2	21	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	2
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico)								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	*	*	*	6	*	*	*	7
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	0.0%	4.3%	0.0	22	*	*	*	5
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	9	*	*	*	7
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	1	*	*	*	2
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	3	*	*	*	2
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	3	*	*	*	3
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	4	*	*	*	7
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	0	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2009-2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	1'466	*	*	*	265
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	4.8%	3.1%	*	41	*	*	*	3
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	46.9%	26.1%	*	402	36.4%	21.5%	*	56
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	41.5%	32.8%	*	608	41.9%	33.5%	*	111
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	86	*	*	*	10
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	1'410	*	*	*	260
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	268	0.0%	0.0%	0.0	55
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	69.9%	73.7%	*	186	72.7%	79.2%	*	40
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	17.8%	9.5%	*	28	*	*	*	6
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	16.7%	25.5%	*	15	*	*	*	5
G.4 Cancro del seno								
G.4.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro al seno	*	*	*	280	*	*	*	64
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	296	*	*	*	86
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	166	*	*	*	40
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	76.5%	70.8%	*	127	67.5%	74.8%	*	27
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	0.0%	20.5%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	0.0%	35.0%	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	169	*	*	*	23
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	32.0%	45.0%	*	54	*	*	*	4
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	145	*	*	*	42
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	181	*	*	*	44
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	138	*	*	*	38
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	0.6%	0.2%	2.5	163	0.0%	0.2%	0.0	30
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS)	*	*	*	101	*	*	*	34
H.5.2.M Prostatovesicoclectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie ortopediche e traumatologiche								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), mortalità	0.0%	0.2%	0.0	121	3.1%	0.2%	20.4	32
I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità	0.0%	1.1%	0.0	19	*	*	*	2
I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	59	0.0%	0.1%	0.0	18
I.1.6.M Protesi a slitta unicondylare del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale del ginocchio e sostituzione dei componenti, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.5.M Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.7.M Endoprotesi totale dell'anca o del ginocchio per altra indicazione o età <20, mortalità	4.5%	5.0%	0.9	44	*	*	*	8
I.2 Interventi sulla colonna vertebrale								
I.2.1.F OP alla colonna vertebrale, totale	*	*	*	81	*	*	*	60
I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	19	*	*	*	9
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	2.0%	4.4%	0.5	49	*	*	*	6
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	0.0%	2.1%	0.0	12	*	*	*	1
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	10.0%	3.9%	2.6	10	*	*	*	0
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	0.0%	5.5%	0.0	11	*	*	*	3
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	1
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	4.4%	4.4%	1.0	45	0.0%	3.8%	0.0	14
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	19.5%	16.5%	1.2	133	29.8%	25.5%	1.2	47
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Ospedalizzazioni in caso di melanoma (DP o DS)	*	*	*	28	*	*	*	5
K.1.2.F Ospedalizzazioni in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	15	*	*	*	3
K.1.3.F Ospedalizzazioni in caso di DP psoriasi	*	*	*	3	*	*	*	1
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritraspianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche, autogeno	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allojene	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2009–2013		2014	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.1.X DP infarto miocardico (età >19), durata della degenza	6.2	85	4.8	23
B.1.7.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), durata della degenza	10.2	83	*	7
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	5.2	172	3.5	32
E.2.1.X Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	3.3	441	2.6	89
F.1.1.X Interventi sui vasi extracranici, durata della degenza	*	0	*	0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	6.1	268	5.4	55
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	4.7	163	4.7	30
I.1.1.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), durata della degenza	14.0	121	12.2	32
I.1.3.X Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, durata della degenza	13.2	59	10.9	18
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	4.5	75	4.1	12

Asana Gruppe AG Spital
Menziken
Spitalstrasse 1
5737 Menziken

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.5%	6.9%	1.2	189	6.7%	5.0%	1.3	30
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	67	0.0%	1.4%	0.0	11
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	7.3%	1.0	82	*	*	*	8
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	35.7%	19.9%	1.8	28	*	*	*	6
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	15.8%	12.8%	1.2	101	9.5%	6.8%	1.4	21
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	19	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	11.7%	3.7%	*	22	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.5%	7.1%	1.8	56	9.1%	5.5%	1.7	11
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.8%	0.8	110	5.9%	3.9%	1.5	17
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.8%	9.2%	1.1	378	6.6%	8.9%	0.7	61
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	3.4%	1.1	26	*	*	*	6
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	7.5%	0.9	198	3.3%	7.7%	0.4	30
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.3%	12.4%	1.1	154	12.5%	11.7%	1.1	24
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	34.6%	47.4%	*	37	43.3%	52.5%	*	13
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	10	*	*	*	5
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	159	*	*	*	45
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.7%	11.2%	0.8	104	11.5%	10.5%	1.1	26
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	23	*	*	*	7
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	10.2%	0.8	51	10.0%	10.1%	1.0	10
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.0%	19.8%	1.0	25	*	*	*	8
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.7%	8.1%	0.7	35	7.1%	7.6%	0.9	14
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	7.9%	0.0	26	7.1%	8.0%	0.9	14
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.1%	8.5%	0.8	56	*	*	*	9
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	53.8%	10.1%	*	56	*	*	*	9
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	38	*	*	*	6
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.6%	5.7%	1.3	555	6.1%	4.7%	1.3	98
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	62	0.0%	0.9%	0.0	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.4%	2.8%	1.6	113	0.0%	1.3%	0.0	24
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	6.3%	0.9	253	6.2%	5.3%	1.2	32
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	18.2%	10.3%	1.8	121	16.0%	9.8%	1.6	25
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	4.6%	1.6	518	3.5%	3.5%	1.0	86

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.4%	0.9	172	3.2%	4.0%	0.8	31
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.7%	6.1%	1.8	28	*	*	*	7
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	40	9.1%	3.7%	2.5	11
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	37	*	*	*	6
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.5%	1.0	58	*	*	*	6
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	33.7%	32.4%	*	58	*	*	*	6
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	89	*	*	*	16
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	214	0.0%	0.1%	0.0	38
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	91.6%	94.0%	*	196	78.9%	95.0%	*	30
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	2.2	461	0.0%	0.1%	0.0	84
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	2	0.0%	24.0%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	93.1%	90.5%	*	324	87.9%	93.9%	*	51
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	2	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	42	*	*	*	12
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	53	*	*	*	9
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	15	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	30	*	*	*	6
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	21	0.0%	3.4%	0.0	15
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	926	*	*	*	190
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.4%	3.1%	*	14	*	*	*	2
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	41.8%	26.1%	*	242	34.1%	21.5%	*	44
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	37.5%	32.8%	*	347	32.1%	33.5%	*	61
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	24	*	*	*	5
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	915	*	*	*	192
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.5%	0.1%	8.1	189	0.0%	0.2%	0.0	26
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	47.3%	73.7%	*	78	60.0%	79.2%	*	15
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.1%	9.5%	*	10	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	9	*	*	*	3
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	68	*	*	*	14
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	59	*	*	*	17
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	14	*	*	*	2
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.4%	70.8%	*	10	*	*	*	1
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	206	*	*	*	60
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	35.0%	45.0%	*	72	30.0%	47.7%	*	18
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	85	*	*	*	29
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	92	*	*	*	26
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	82	*	*	*	23
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	140	0.0%	0.3%	0.0	40
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	126	*	*	*	27
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.3%	0.2%	1.5	287	0.0%	0.0%	0.0	54
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	21	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.4%	0.1%	5.4	261	0.0%	0.0%	0.0	88
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	23	*	*	*	2
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	3.1%	4.8%	0.6	65	0.0%	3.4%	0.0	14
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.0%	0.9	83	0.0%	3.5%	0.0	19
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	11	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	16	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.2%	5.3%	1.2	32	*	*	*	4
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.4%	3.9%	0.3	74	5.3%	3.5%	1.5	19
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	7.5%	14.3%	0.5	161	*	*	*	6
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	16	*	*	*	7
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	27	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.7	189	4.2	30
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.5	35	7.0	14
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	214	3.4	38
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	461	2.7	84
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.4	189	5.9	26
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.0	140	4.1	40
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	11.1	287	11.3	54
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.7	261	11.5	88
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	46	*	6

Kantonsspital Obwalden
Brünigstrasse 181
6060 Sarnen

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.8%	7.1%	1.1	218	8.2%	6.3%	1.3	49
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	2.0%	0.6	77	0.0%	1.5%	0.0	13
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.5%	6.3%	1.2	93	3.7%	5.7%	0.6	27
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.9%	18.4%	1.1	43	*	*	*	9
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	43.6%	56.9%	*	95	51.0%	62.3%	*	25
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.2%	10.3%	0.9	173	9.5%	8.6%	1.1	42
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.0%	3.2%	3.2	10	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	9.3%	3.7%	*	20	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.7%	7.7%	0.9	90	7.7%	6.8%	1.1	13
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.8%	5.2%	0.9	105	8.3%	4.5%	1.8	36
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.6%	9.5%	0.8	264	8.1%	9.2%	0.9	62
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	15	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	7.3%	0.6	138	6.2%	7.3%	0.9	32
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.6%	13.0%	1.0	111	11.5%	12.3%	0.9	26
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.9%	47.4%	*	39	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	181	*	*	*	44
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	95	0.0%	3.3%	0.0	25
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	14	0.0%	1.4%	0.0	11
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	50	*	*	*	8
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	59.5%	38.5%	*	50	*	*	*	8
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	137	*	*	*	29
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	31	*	*	*	7
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	2
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.1%	12.2%	0.8	159	6.2%	10.7%	0.6	32
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	27	*	*	*	7
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	10.6%	0.8	87	0.0%	10.3%	0.0	19
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.0%	20.7%	1.1	41	*	*	*	5
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	11.5%	9.3%	1.2	52	7.1%	7.7%	0.9	28
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.5%	9.4%	1.2	52	7.1%	7.8%	0.9	28
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	4	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.3%	25.4%	1.0	19	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	13.2%	0.0	12	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.6%	10.9%	0.6	76	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	47.8%	10.1%	*	76	0.0%	5.9%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	1.4%	0.3%	5.3	69	0.0%	0.5%	0.0	11
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.1%	6.3%	1.1	322	3.6%	5.6%	0.6	28
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	21	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	43	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	6.0%	1.1	172	0.0%	4.9%	0.0	18
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.8%	10.3%	1.4	81	*	*	*	7
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	5.4%	0.8	251	5.0%	4.7%	1.1	20

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	88	7.1%	5.3%	1.3	28
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	6
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	59	0.0%	5.9%	0.0	12
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	<i>67.0%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>59</i>	<i>42.9%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>93</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>22</i>
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	235	0.0%	0.1%	0.0	59
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	<i>94.9%</i>	<i>94.0%</i>	<i>*</i>	<i>223</i>	<i>98.3%</i>	<i>95.0%</i>	<i>*</i>	<i>58</i>
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	177	0.0%	0.1%	0.0	39
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	<i>0.0%</i>	<i>23.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	<i>80.7%</i>	<i>90.5%</i>	<i>*</i>	<i>96</i>	<i>95.2%</i>	<i>93.9%</i>	<i>*</i>	<i>20</i>
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
<i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>83</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>42</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.5%	4.5%	0.6	81	0.0%	3.7%	0.0	12
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	13	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	26	*	*	*	6
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	20	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>20</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	<i>0.0%</i>	<i>2.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Operationen am Magen								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>23</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	18	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	22	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	7	*	*	*	2
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'280	*	*	*	279
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.8%	3.1%	*	28	6.6%	3.0%	*	14
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.9%	26.1%	*	170	16.1%	21.5%	*	34
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	21.6%	32.8%	*	276	24.4%	33.5%	*	68
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	51	*	*	*	9
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'246	*	*	*	269
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	145	0.0%	0.1%	0.0	25
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	76.6%	73.7%	*	111	96.0%	79.2%	*	24
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	8	0.0%	14.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	13.9%	25.5%	*	11	*	*	*	1
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	93	*	*	*	28
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	45	*	*	*	11
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	29	*	*	*	7
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	51.7%	70.8%	*	15	*	*	*	5
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	100	*	*	*	11
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	14.0%	45.0%	*	14	*	*	*	1
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	55	*	*	*	12
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	61	*	*	*	15
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	48	*	*	*	12
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	57	*	*	*	9
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	166	*	*	*	24
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	22	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.3%	0.2%	1.5	300	0.0%	0.2%	0.0	64
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	26	*	*	*	5
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	122	0.0%	0.1%	0.0	59
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	18	*	*	*	8
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	5
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	4.1%	4.9%	0.8	49	*	*	*	9
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	11
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	11
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.7%	0.6	90	5.6%	5.4%	1.0	18
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	11	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	22	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	22	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	16	*	*	*	4
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	20.0%	9.3%	2.2	10	*	*	*	6
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.8%	4.3%	0.4	57	7.7%	5.1%	1.5	13
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.9%	15.9%	0.9	208	15.4%	27.7%	0.6	52
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	17	*	*	*	7
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	16	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Kantonsspital Obwalden

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.6	218	6.8	49
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	11.3	52	9.1	28
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5	235	3.5	59
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	177	3.0	39
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.1	145	4.2	25
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.2	57	*	9
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	7.2	300	6.7	64
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	7.0	122	7.6	59
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2	138	3.5	42

Spital Oberengadin
7503 Samedan

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.9%	1.0	148	10.3%	5.2%	2.0	29
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	2.0%	0.8	60	*	*	*	8
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	5.9%	0.9	75	16.7%	6.1%	2.7	18
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	16.3%	9.7%	1.7	43	*	*	*	9
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.4%	6.0%	1.2	81	13.0%	7.5%	1.7	23
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.6%	3.5%	0.5	62	*	*	*	6
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.6%	8.4%	1.1	94	4.2%	7.9%	0.5	24
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.0%	7.5%	1.3	60	5.9%	7.2%	0.8	17
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.0%	12.4%	1.0	25	*	*	*	6
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	51.9%	47.4%	*	14	*	*	*	4
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	170	*	*	*	31
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.1%	10.6%	1.0	162	5.1%	9.8%	0.5	39
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	30	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.2%	9.6%	1.1	98	4.5%	7.8%	0.6	22
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	28.6%	20.7%	1.4	28	*	*	*	8
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.0%	7.1%	1.0	114	4.8%	6.7%	0.7	21
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	7.0%	0.9	112	4.8%	6.8%	0.7	21
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.3%	25.1%	1.1	22	*	*	*	8
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	15.4%	0.0	11	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	26.7%	11.4%	2.3	15	*	*	*	7
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	9.3%	10.1%	*	15	*	*	*	7
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	60	0.0%	0.5%	0.0	13
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.6%	5.0%	0.9	219	11.1%	4.8%	2.3	45
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	26	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	23	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	3.3%	0.7	42	*	*	*	6
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	6.3%	0.8	99	12.5%	5.1%	2.4	24
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.8%	10.8%	1.3	29	*	*	*	9
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	19	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	4.3%	1.2	176	8.6%	4.0%	2.2	35

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.8%	1.1	93	0.0%	4.3%	0.0	15
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	15	*	*	*	5
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.9%	4.1%	1.7	58	*	*	*	6
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	62.4%	32.4%	*	58	*	*	*	6
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	64	*	*	*	7
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	190	0.0%	0.2%	0.0	28
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.8%	94.0%	*	184	100.0%	95.0%	*	28
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.6	391	0.0%	0.2%	0.0	62
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	4	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	95.4%	90.5%	*	293	96.1%	93.9%	*	49
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	12	*	*	*	1
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	97	*	*	*	31
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	51	*	*	*	7
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.3%	4.9%	1.1	133	7.1%	5.4%	1.3	28
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.3%	3.4%	1.3	23	*	*	*	7
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	14	*	*	*	3
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	2.9%	0.5%	5.8	34	*	*	*	4
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.2%	4.5%	1.4	16	*	*	*	5
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	36	*	*	*	5
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	30	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.7%	3.4%	0.8	37	*	*	*	9
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	11.8%	2.9%	4.1	17	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	981	*	*	*	196
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	7	0.0%	3.0%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	43.5%	26.1%	*	310	16.1%	21.5%	*	23
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	27.4%	32.8%	*	269	27.0%	33.5%	*	53
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	67	*	*	*	11
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	914	*	*	*	189
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	119	0.0%	0.0%	0.0	42
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.7%	73.7%	*	100	95.2%	79.2%	*	40
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	2	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	8	*	*	*	9
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	124	*	*	*	22
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	156	*	*	*	20
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	74	*	*	*	11
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	87.8%	70.8%	*	65	*	*	*	7
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	35.0%	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	196	*	*	*	48
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	1	0.0%	47.7%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	39	*	*	*	8
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	36	*	*	*	8
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	31	*	*	*	7
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	53	0.0%	0.1%	0.0	10
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	73	*	*	*	14
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	141	0.0%	0.2%	0.0	15
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	3.4%	1.7%	2.0	29	*	*	*	1
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	37	0.0%	0.2%	0.0	13
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	19	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	4.3%	4.1%	1.1	46	9.1%	4.9%	1.8	11
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.5%	2.9%	1.2	114	4.2%	2.4%	1.7	24
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	20	*	*	*	7
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	35	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	21	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.0%	3.9%	1.3	20	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	18.2%	8.4%	2.2	11	*	*	*	2
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.7%	3.4%	1.7	88	0.0%	2.6%	0.0	21
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.3%	28.9%	1.2	54	54.5%	30.2%	1.8	11
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	193.3	*	*	54	208.0	*	*	11
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	6	0.0%	42.3%	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	10.9%	14.4%	0.8	119	16.7%	21.2%	0.8	24
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	9	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	7	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Spital Oberengadin

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.1	148	3.7	29
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	7.5	114	7.1	21
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5	190	4.1	28
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1	391	3.1	62
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.9	119	6.7	42
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.5	53	5.2	10
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	8.9	141	11.5	15
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	10.6	37	13.8	13
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	121	2.3	18

Klinik Villa im Park AG
Bernstrasse 84
4852 Rothrist

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	73	0.0%	0.0%	*	12
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	98.6%	94.0%	*	72	100.0%	95.0%	*	12
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	351	0.0%	0.0%	0.0	59
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	84.8%	90.5%	*	234	82.6%	93.9%	*	38
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	16	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'516	*	*	*	690
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.1%	3.1%	*	68	2.5%	3.0%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	29.8%	26.1%	*	646	21.4%	21.5%	*	84
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	38.4%	32.8%	*	1'349	43.0%	33.5%	*	297
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	111	*	*	*	15
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'431	*	*	*	669
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	416	0.0%	0.0%	0.0	72
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	55.7%	73.7%	*	226	63.2%	79.2%	*	43
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.6%	9.5%	*	24	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	20.8%	25.5%	*	27	*	*	*	5
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	66	*	*	*	22
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	147	*	*	*	23
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	58	*	*	*	17
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	82.8%	70.8%	*	48	82.4%	74.8%	*	14
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	4	*	*	*	1
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	2	*	*	*	1
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	13	*	*	*	2
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	40	*	*	*	3
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	13	*	*	*	2
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	50	*	*	*	8
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	9	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	350	0.0%	0.0%	0.0	57
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	258	0.0%	0.0%	0.0	74
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	21	*	*	*	2
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	11	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2	73	3.0	12
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	351	2.3	59
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.0	416	4.1	72
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.4	50	*	8
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	6.6	350	6.0	57
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	7.0	258	6.2	74
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	12	*	0

Regionalspital Surselva
7130 Ilanz

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.9%	6.9%	1.0	130	13.0%	6.6%	2.0	23
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	1.9%	1.3	41	*	*	*	7
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	6.0%	0.8	62	9.1%	6.3%	1.4	11
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	21.7%	19.4%	1.1	23	*	*	*	4
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	18.0%	14.5%	1.2	50	27.3%	12.3%	2.2	11
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.4%	8.5%	0.9	68	20.0%	11.3%	1.8	10
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.8%	1.1	58	7.7%	2.8%	2.8	13
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.4%	9.0%	1.3	263	6.7%	8.4%	0.8	45
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	7.4%	1.0	167	0.0%	7.3%	0.0	29
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	18.4%	12.5%	1.5	87	21.4%	11.5%	1.9	14
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	77.0%	47.4%	*	144	74.1%	52.5%	*	20
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	4
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	148	*	*	*	18
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.3%	11.9%	0.8	107	10.0%	12.1%	0.8	10
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	13	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.2%	10.5%	0.9	65	*	*	*	8
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.0%	20.5%	0.8	25	*	*	*	2
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.4%	8.6%	1.2	67	*	*	*	5
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.6%	8.7%	1.2	66	*	*	*	5
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	7.1%	29.3%	0.2	14	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.7%	9.4%	0.9	23	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	21.5%	10.1%	*	23	0.0%	5.9%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	75	0.0%	0.3%	0.0	14
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.7%	5.4%	0.9	275	5.3%	4.2%	1.3	75
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	28	0.0%	0.0%	*	15
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	20	*	*	*	6
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	3.0%	0.9	39	*	*	*	8
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	6.2%	1.0	147	5.7%	5.5%	1.0	35
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.3%	10.6%	0.7	41	9.1%	9.8%	0.9	11
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	26	0.0%	0.0%	*	12
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	4.8%	0.8	224	1.9%	3.9%	0.5	52

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.6%	4.0%	1.7	91	0.0%	4.2%	0.0	15
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.5%	6.6%	1.7	26	*	*	*	7
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	10	*	*	*	5
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	11	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.3%	4.2%	1.7	41	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	45.1%	32.4%	*	41	*	*	*	2
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	88	*	*	*	22
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.6%	0.3%	2.0	165	0.0%	0.2%	0.0	52
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	90.9%	94.0%	*	150	92.3%	95.0%	*	48
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.2%	2.3	283	0.0%	0.1%	0.0	49
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	0.0%	23.4%	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	82.2%	90.5%	*	194	86.5%	93.9%	*	32
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	55	*	*	*	7
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	36	*	*	*	9
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	84	0.0%	5.2%	0.0	19
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	17	*	*	*	3
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	32	*	*	*	4
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	15	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	14	*	*	*	8
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	22	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.3%	3.7%	1.1	47	0.0%	2.8%	0.0	10
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	10	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	733	*	*	*	162
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.0%	3.1%	*	17	*	*	*	5
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	4.6%	26.1%	*	26	*	*	*	3
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	22.5%	32.8%	*	165	22.2%	33.5%	*	36
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	31	*	*	*	5
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	718	*	*	*	165
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	57	0.0%	0.0%	*	10
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	66.7%	73.7%	*	38	*	*	*	9
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	3	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	55	*	*	*	10
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	37	*	*	*	5
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	34	*	*	*	4
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.5%	70.8%	*	26	*	*	*	4
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	116	*	*	*	32
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.0%	*	0	0.0%	47.7%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	19	*	*	*	6
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	16	*	*	*	6
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	14	*	*	*	4
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	61	*	*	*	9
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	57	*	*	*	13
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	170	0.0%	0.1%	0.0	50
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	7.1%	2.7%	2.7	14	*	*	*	1
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	102	0.0%	0.0%	0.0	50
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	1.5%	4.4%	0.3	65	9.1%	5.4%	1.7	11
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	155	*	*	*	41
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	52	0.0%	0.0%	*	11
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.1%	1.1	123	10.0%	3.8%	2.6	20
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	23	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	28	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	22	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.9%	4.0%	1.5	17	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.8%	5.1%	0.9	21	*	*	*	6
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	16.7%	8.2%	2.0	12	*	*	*	3
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.0%	1.1	92	0.0%	3.1%	0.0	11
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	8.2%	16.5%	0.5	122	*	*	*	5
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	1	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	7	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.0	130	4.5	23
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	8.5	67	*	5
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9	165	4.7	52
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	283	3.0	49
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.9	57	5.7	10
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.0	61	*	9
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	11.8	170	10.7	50
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	12.5	102	12.0	50
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	20	*	2

Spital Davos Akutabteilung
Promenade 4
7270 Davos Platz

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.1%	6.1%	0.7	122	0.0%	5.6%	0.0	29
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	48	*	*	*	9
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	1.8%	6.4%	0.3	57	0.0%	5.4%	0.0	16
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	28.6%	19.8%	1.4	14	*	*	*	4
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.3%	12.7%	0.7	54	*	*	*	9
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	51	*	*	*	9
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.2%	0.8	64	0.0%	3.9%	0.0	20
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.2%	9.0%	0.7	161	18.5%	10.1%	1.8	27
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	12	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	7.8%	1.0	89	18.2%	7.4%	2.4	11
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	5.2%	12.3%	0.4	58	20.0%	12.5%	1.6	15
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	73.0%	47.4%	*	65	92.3%	52.5%	*	24
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	4
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	112	*	*	*	22
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.9%	10.9%	1.1	109	13.6%	9.2%	1.5	22
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.2%	5.1%	1.2	16	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	10.3%	0.4	68	16.7%	9.0%	1.8	18
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	44.4%	21.1%	2.1	18	*	*	*	2
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.0%	6.7%	1.0	71	0.0%	6.0%	0.0	15
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	6.6%	1.1	71	0.0%	5.9%	0.0	14
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.5%	31.9%	0.7	17	*	*	*	6
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	16.7%	19.0%	0.9	12	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	9	0.0%	5.9%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	75	0.0%	0.5%	0.0	18
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.6%	3.9%	1.4	216	0.0%	3.5%	0.0	39
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	70	0.0%	0.0%	*	13
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	12	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	27	*	*	*	3
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	10.1%	5.8%	1.8	79	0.0%	5.4%	0.0	14
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.3%	10.5%	1.4	28	*	*	*	6
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	60	*	*	*	9
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.3%	4.5%	1.6	124	0.0%	4.2%	0.0	25

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.1%	1.2	81	6.2%	4.8%	1.3	16
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	8.9%	0.0	11	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.4%	1.8	16	*	*	*	7
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	7.1%	2.1%	3.3	14	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.5%	3.7%	1.8	31	*	*	*	6
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	38.3%	32.4%	*	31	*	*	*	6
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	78	*	*	*	17
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	84	0.0%	0.2%	0.0	20
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	90.5%	94.0%	*	76	100.0%	95.0%	*	20
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	260	0.0%	0.0%	0.0	23
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	7	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.5%	90.5%	*	195	90.0%	93.9%	*	18
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	69	*	*	*	8
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	43	*	*	*	4
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	29	*	*	*	3
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	17	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.6%	4.9%	0.5	38	*	*	*	5
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall-zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall-zahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	583	*	*	*	112
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	6	*	*	*	2
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	35.6%	26.1%	*	127	30.9%	21.5%	*	21
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	38.8%	32.8%	*	226	39.3%	33.5%	*	44
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	26	*	*	*	7
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	589	*	*	*	114
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	45	*	*	*	9
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	44.4%	73.7%	*	20	*	*	*	6
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	9.5%	*	0	0.0%	14.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	61	*	*	*	20
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	14	*	*	*	10
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	10
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	8
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	78	*	*	*	16
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.0%	*	0	0.0%	47.7%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	5	*	*	*	2
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	64	*	*	*	12
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	238	0.0%	0.4%	0.0	31
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	20	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	139	0.0%	0.0%	0.0	24
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	34	0.0%	0.0%	*	11
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	17	*	*	*	1
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	6.2%	4.5%	1.4	48	0.0%	2.8%	0.0	17
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	225	*	*	*	31
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	90	*	*	*	9
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.0%	2.7%	0.7	99	0.0%	2.7%	0.0	26
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	24	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	25	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	18	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	8
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	18.2%	8.8%	2.1	11	*	*	*	1
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.4%	1.1	78	0.0%	3.9%	0.0	19
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	10.1%	14.7%	0.7	79	18.2%	22.7%	0.8	11
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	3	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	10	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.2	122	3.9	29
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	7.6	71	6.9	15
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.9	84	4.6	20
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1	260	2.3	23
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.4	45	*	9
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	11.2	238	13.3	31
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	12.0	139	9.7	24
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	76	*	5

Flury Stiftung
Regionalspital Prättigau
7220 Schiers

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.1%	8.7%	1.3	108	6.2%	9.7%	0.6	16
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	26	*	*	*	4
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	14.5%	7.4%	2.0	55	*	*	*	4
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.0%	19.5%	0.8	25	*	*	*	7
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	23.5%	17.2%	1.4	51	10.0%	17.2%	0.6	10
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	10.4%	3.7%	*	11	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.9%	10.0%	1.1	55	*	*	*	7
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.5%	6.1%	0.4	40	*	*	*	8
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.7%	9.9%	0.7	105	0.0%	9.3%	0.0	16
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	7.7%	0.5	53	*	*	*	9
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.2%	12.7%	0.8	49	*	*	*	7
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	70	*	*	*	20
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	17.9%	13.7%	1.3	56	40.0%	12.2%	3.3	10
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	14.3%	11.0%	1.3	28	*	*	*	4
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	28.6%	20.1%	1.4	21	*	*	*	5
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.7%	9.7%	1.0	31	*	*	*	6
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	9.7%	0.7	30	*	*	*	6
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	26.3%	11.7%	2.3	19	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	33.9%	10.1%	*	19	*	*	*	3
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	9.1%	0.4%	24.3	22	*	*	*	4
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.5%	6.2%	0.9	183	4.2%	5.5%	0.8	24
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	17	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	3.1%	1.0	32	*	*	*	4
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	6.0%	0.8	86	9.1%	5.7%	1.6	11
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.9%	10.8%	1.0	46	*	*	*	6
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	5.1%	1.1	166	4.5%	4.4%	1.0	22

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.3%	4.2%	1.5	79	*	*	*	7
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.2%	7.7%	0.8	16	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.1%	1.4	51	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	64.6%	32.4%	*	51	*	*	*	2
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	36	*	*	*	10
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	128	0.0%	0.2%	0.0	28
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	87.5%	94.0%	*	112	82.1%	95.0%	*	23
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	256	0.0%	0.1%	0.0	60
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	0.0%	23.4%	*	0	0.0%	24.0%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.0%	90.5%	*	194	95.3%	93.9%	*	41
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	39	*	*	*	4
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	25	*	*	*	4
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	8.8%	7.1%	1.2	34	*	*	*	5
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	11	*	*	*	2
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	8	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	14	*	*	*	6
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	21	*	*	*	6
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	5
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.0%	3.6%	1.4	20	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	451	*	*	*	132
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	354	*	*	*	97
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	11	*	*	*	6
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	51	*	*	*	21
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	35	*	*	*	8
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	8	*	*	*	2
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	510	*	*	*	98
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	7	0.0%	3.0%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.5%	26.1%	*	66	27.3%	21.5%	*	18
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	36.9%	32.8%	*	188	32.7%	33.5%	*	32
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	11	*	*	*	4
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	502	*	*	*	94
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	95	0.0%	0.0%	0.0	10
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	59.6%	73.7%	*	56	*	*	*	7
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	3	0.0%	14.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	7	*	*	*	1
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	39	*	*	*	16
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	23	*	*	*	10
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	7	*	*	*	6
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	5
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	59	*	*	*	14
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.0%	*	0	*	*	*	1
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	68	*	*	*	4
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	72	*	*	*	4
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	65	*	*	*	3
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	1.6%	0.2%	6.6	61	*	*	*	3
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	48	*	*	*	5
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	104	0.0%	0.1%	0.0	15
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	54	0.0%	0.1%	0.0	14
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	6.7%	5.0%	1.3	45	*	*	*	7
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	250	*	*	*	67
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	114	0.0%	0.0%	0.0	25
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.8%	0.9	59	10.0%	5.9%	1.7	10
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.2%	5.4%	1.2	16	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.0%	0.8	66	*	*	*	9
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.4%	17.4%	0.9	52	*	*	*	4
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	5	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.1	108	5.4	16
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	12.4	31	*	6
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.1	128	4.2	28
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.3	256	2.7	60
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	3	*	3
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.5	95	6.7	10
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	7.2	61	*	3
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	11.0	104	9.3	15
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	12.0	54	11.5	14
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	59	2.0	14

Hôpital Jules Daler
Route de Bertigny 34
1700 Fribourg

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	0.0%	56.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	0.0%	47.4%	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1	*	*	*	1
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	14.0%	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	15.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	0.0%	10.1%	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	0.0%	5.7%	0.0	11	*	*	*	2
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	11	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon</i>	*	*	*	19	*	*	*	6
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	598	0.0%	0.1%	0.0	189
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	96.3%	94.0%	*	576	99.5%	95.0%	*	188
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'582	0.0%	0.0%	0.0	424
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	84.4%	90.5%	*	890	93.1%	93.9%	*	257
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	395	*	*	*	102
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	*	*	*	210	*	*	*	50
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	*	*	*	43	*	*	*	16
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.3%	3.6%	0.1	291	1.6%	3.8%	0.4	63
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.9%	2.6%	0.7	54	0.0%	3.2%	0.0	14
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	41	*	*	*	5
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	67	0.0%	0.1%	0.0	10
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	31	*	*	*	7
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	*	*	*	85	*	*	*	21
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	10	*	*	*	4
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	99	*	*	*	45
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	81	*	*	*	35
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	5	*	*	*	4
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	10	*	*	*	4
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	3	*	*	*	2
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	5'395	*	*	*	1'505
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.6%	3.1%	*	134	3.8%	3.0%	*	40
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	38.9%	26.1%	*	1'437	28.6%	21.5%	*	302
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	31.5%	32.8%	*	1'698	29.8%	33.5%	*	449
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	222	*	*	*	46
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	5'241	*	*	*	1'470
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'236	0.0%	0.1%	0.0	307
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	71.2%	73.7%	*	855	68.1%	79.2%	*	207
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	7.6%	9.5%	*	36	*	*	*	8
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	41.1%	25.5%	*	125	42.4%	32.2%	*	14
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	613	*	*	*	155
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	576	*	*	*	168
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	384	*	*	*	106
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	60.2%	70.8%	*	231	74.5%	74.8%	*	79
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	42	0.0%	0.9%	0.0	13
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	3
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	32	0.0%	0.1%	0.0	18
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	59.1%	35.0%	*	26	70.0%	40.2%	*	14
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	870	*	*	*	256
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	76.3%	45.0%	*	664	85.9%	47.7%	*	220
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	506	*	*	*	115
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	450	*	*	*	136
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	332	*	*	*	95
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	2.3%	0.0	21	0.0%	8.2%	0.0	11
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.2%	0.2%	1.4	838	0.0%	0.2%	0.0	249
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	518	*	*	*	143
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	330	0.0%	0.2%	0.0	64

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	208	*	*	*	0
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	11	*	*	*	0
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	0
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	0.0%	11.9%	0.0	10	*	*	*	1
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	7	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	2	*	*	*	2
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	*	3	*	0
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.2	598	3.0	189
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4	1'582	2.4	424
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.3	1'236	3.9	307
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	3.7	838	3.8	249
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	8.0	208	*	0
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	9.3	13	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.7	50	*	0

Clinique Générale -
Ste-Anne SA
Rue Hans-Geiler 6
1700 Fribourg

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon	*	*	*	2	*	*	*	2
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	116	0.0%	0.1%	0.0	24
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	96.6%	94.0%	*	112	100.0%	95.0%	*	24
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	289	0.0%	0.1%	0.0	29
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	0.0%	23.4%	*	0	0.0%	24.0%	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	65.3%	90.5%	*	139	69.6%	93.9%	*	16
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	5	*	*	*	1
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)	*	*	*	10	*	*	*	4
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	29	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	11	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic	*	*	*	11	*	*	*	0
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique Générale - Ste-Anne SA

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	15	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	0.0%	32.8%	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	442	0.0%	0.1%	0.0	74
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	85.1%	73.7%	*	370	82.4%	79.2%	*	61
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	11.5%	9.5%	*	23	*	*	*	4
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	21.8%	25.5%	*	31	*	*	*	5
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	244	*	*	*	51
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	248	*	*	*	61
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	193	*	*	*	43
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	74.6%	70.8%	*	144	65.1%	74.8%	*	28
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	997	0.0%	0.1%	0.0	231
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	0.6%	0.8%	0.7	181	0.0%	0.9%	0.0	48
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	738	0.0%	0.0%	0.0	254
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	175	0.0%	0.0%	*	50
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	99	0.0%	0.2%	0.0	34
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	17	*	*	*	3
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	1'203	*	*	*	282
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	585	0.0%	0.0%	0.0	145
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	2.0%	0.0	12	*	*	*	4
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.2	116	2.8	24
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.5	289	2.7	29
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.4	442	4.3	74
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	7.8	997	7.0	231
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	7.7	738	7.2	254
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.9	344	2.0	47

Privatklinik Obach AG
Leopoldstrasse 5
4500 Solothurn

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	62	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	60	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	258	0.0%	0.0%	0.0	59
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	98.8%	94.0%	*	255	100.0%	95.0%	*	59
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	790	0.0%	0.1%	0.0	101
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	7	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	86.7%	90.5%	*	543	98.8%	93.9%	*	79
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	54	*	*	*	7
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	33	*	*	*	14
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	20	*	*	*	19
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	75	0.0%	3.7%	0.0	36
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	14	*	*	*	4
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	26	*	*	*	6
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	29	*	*	*	16
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	4
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'134	*	*	*	397
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.2%	3.1%	*	48	*	*	*	6
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	31.7%	26.1%	*	364	45.6%	21.5%	*	98
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	46.2%	32.8%	*	986	45.8%	33.5%	*	182
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	65	*	*	*	17
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'071	*	*	*	381
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	585	0.0%	0.1%	0.0	91
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	69.3%	73.7%	*	393	76.9%	79.2%	*	70
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	5.0%	9.5%	*	14	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	15.8%	25.5%	*	30	*	*	*	4
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	137	*	*	*	32
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	224	*	*	*	38
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	111	*	*	*	25
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.8%	70.8%	*	83	80.0%	74.8%	*	20
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	23	*	*	*	6
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	6	*	*	*	2
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	167	*	*	*	34
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	225	*	*	*	52
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	157	*	*	*	33
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	490	0.0%	0.2%	0.0	63
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	131	*	*	*	25
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	39	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	768	0.0%	0.1%	0.0	147
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	46	0.0%	0.7%	0.0	10
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	533	0.0%	0.0%	0.0	230
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	59	0.0%	0.0%	*	27
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	52	0.0%	0.5%	0.0	19
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	8	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	258	2.1	59
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8	790	2.2	101
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3	585	3.9	91
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	3.5	490	3.0	63
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	7.8	768	7.1	147
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	7.6	533	7.4	230
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	28	2.4	13

Paracelsus-Spital
Richterswil AG
Bergstrasse 16
8805 Richterswil

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.3%	9.7%	1.5	21	13.3%	7.8%	1.7	15
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	5
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	6.6%	1.3	12	*	*	*	5
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	56.9%	*	0	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	18.2%	10.2%	1.8	11	*	*	*	7
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	5
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.3%	9.0%	0.9	84	16.7%	8.8%	1.9	12
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	7.0%	1.0	42	*	*	*	7
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.4%	12.7%	0.9	35	*	*	*	4
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	77.8%	47.4%	*	14	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	48	*	*	*	6
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.4%	15.0%	0.5	27	*	*	*	3
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	11.4%	0.0	13	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.2%	21.5%	0.8	11	*	*	*	2
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.1%	9.9%	0.7	14	*	*	*	2
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.3%	10.7%	0.8	12	*	*	*	2
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	15.0%	0.0	10	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	37.0%	10.1%	*	10	0.0%	5.9%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.8%	5.6%	0.9	104	8.3%	3.6%	2.3	24
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	3.1%	1.3	25	*	*	*	4
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	5.7%	0.7	49	15.4%	4.6%	3.3	13
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.1%	10.1%	0.9	22	*	*	*	1
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	4.4%	0.8	85	0.0%	2.7%	0.0	17

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.0%	4.9%	0.8	25	*	*	*	2
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.7%	6.1%	1.1	15	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	60.0%	32.4%	*	15	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	118	*	*	*	38
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	53	0.0%	0.1%	0.0	13
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	98.1%	94.0%	*	52	100.0%	95.0%	*	13
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	246	0.0%	0.1%	0.0	33
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	69.8%	90.5%	*	132	84.0%	93.9%	*	21
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	94	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	134	*	*	*	31
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	43	*	*	*	8
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.5%	4.2%	1.5	31	*	*	*	2
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	32	*	*	*	7
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	11	*	*	*	2
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'964	*	*	*	533
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.4%	3.1%	*	71	4.2%	3.0%	*	18
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	12.6%	26.1%	*	202	10.9%	21.5%	*	47
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	18.7%	32.8%	*	367	18.8%	33.5%	*	100
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	55	*	*	*	14
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'023	*	*	*	522
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	152	0.0%	0.0%	0.0	38
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	54.6%	73.7%	*	83	55.3%	79.2%	*	21
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	9.5%	*	0	0.0%	14.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	7	*	*	*	2
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	492	*	*	*	115
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	216	*	*	*	49
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	173	*	*	*	41
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	67.6%	70.8%	*	117	70.7%	74.8%	*	29
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	35.0%	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	33	*	*	*	8
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	6	*	*	*	2
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	65	*	*	*	16
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	85	*	*	*	13
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	53	*	*	*	11
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	132	0.0%	0.1%	0.0	10
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	116	*	*	*	21
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	6
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	8.3%	3.0%	2.8	12	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	10	*	*	*	1
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.5%	14.1%	1.4	87	*	*	*	6
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	17	*	*	*	5
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	6	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.8	21	3.1	15
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	17.0	14	*	2
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.4	53	6.3	13
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	246	2.5	33
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	7.9	152	6.1	38
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.4	132	3.1	10
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	8	*	1
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	3	*	6
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	34	*	2

Cardiocentro Ticino (CCT)
Via Tesserete 48
6900 Lugano

Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.6%	5.1%	0.9	2'188	3.9%	4.5%	0.9	665
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	2.3%	1.0%	2.3	86	4.8%	1.3%	3.6	21
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	2.7%	2.0%	1.4	806	1.2%	1.6%	0.7	260
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	5.6%	6.1%	0.9	1'153	4.7%	5.5%	0.9	340
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	9.1%	17.6%	0.5	143	13.6%	15.2%	0.9	44
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	97.7%	56.9%	*	2'138	98.9%	62.3%	*	658
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	10.8%	6.5%	1.7	362	6.1%	5.0%	1.2	114
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.7%	3.4%	1.1	1'676	3.8%	3.6%	1.1	496
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.5%	3.7%	*	12	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	7.1%	5.7%	1.2	983	6.4%	5.4%	1.2	296
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	2.1%	3.6%	0.6	1'189	1.4%	3.2%	0.4	363
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	3.4%	6.8%	0.5	469	1.8%	7.3%	0.2	112
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	0.0%	3.2%	0.0	12	*	*	*	2
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	1.3%	3.3%	0.4	78	0.0%	5.1%	0.0	19
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	4.0%	6.8%	0.6	327	1.3%	7.0%	0.2	78
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	3.8%	12.2%	0.3	52	7.7%	12.7%	0.6	13
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	29.5%	47.4%	*	82	32.3%	52.5%	*	20
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	7'226	*	*	*	1'920
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	3.8%	3.5%	1.1	1'879	4.0%	3.5%	1.1	601
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.1%	1.1%	1.1	2'284	1.7%	1.4%	1.2	533
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.5%	1.1%	0.5	2'367	0.5%	1.1%	0.5	595
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	50.8%	38.5%	*	2'367	52.7%	38.4%	*	595
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	7	*	*	*	4
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	1'534	*	*	*	397
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	1'376	*	*	*	409
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	464	*	*	*	100
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	453	*	*	*	136
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	13	*	*	*	7
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	1'416	*	*	*	359
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	590	*	*	*	143
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	854	*	*	*	196
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	168	*	*	*	70
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	186	*	*	*	43
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	14	*	*	*	8
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	2.4%	2.2%	1.1	167	3.6%	1.2%	2.9	28
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	2.5%	2.1%	1.2	162	3.7%	0.9%	4.0	27
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	7.9%	5.8%	1.4	89	4.5%	4.3%	1.1	44
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	8.0%	4.6%	1.7	75	5.3%	3.8%	1.4	38
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	7.1%	12.0%	0.6	14	*	*	*	6

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	5.9%	4.9%	1.2	221	2.2%	3.6%	0.6	46
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	0.8%	1.4%	0.6	493	0.0%	1.3%	0.0	126
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	23	*	*	*	2
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	1.4%	0.7%	2.2	71	0.0%	0.4%	0.0	29
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	174	0.0%	0.7%	0.0	40
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	0.0%	1.8%	0.0	176	0.0%	1.9%	0.0	44
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	6.1%	3.7%	1.7	49	0.0%	3.7%	0.0	11
A.7.18.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	13.2%	14.0%	*	65	14.3%	11.4%	*	18
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	–	*	*	*	–
B Colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	4.0%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	5.9%	*	0
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	9.1%	6.8%	1.3	11	*	*	*	1
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1

Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
D Malattie polmonari								
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare</i>	*	*	*	14	*	*	*	7
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	0.0%	8.7%	*	0	0.0%	6.9%	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	0.0%	4.4%	*	0	0.0%	4.8%	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Ermiotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
E.2.2.M Ermiotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Interventi sulla tiroide								
<i>E.3.1.F Resezione della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radioiodioterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto (interventi coloretali)								
<i>E.4.11.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma coloretale (DP o DS)</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Ospedalizzazioni in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Resezioni coloretali per altra diagnosi</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Interventi sullo stomaco								
<i>E.5.4.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta	*	*	*	4	*	*	*	0
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico)								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	78	*	*	*	22
F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	18.2%	3.9%	4.7	11	*	*	*	2
F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	0.0%	1.7%	0.0	11	*	*	*	1
F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica)	*	*	*	46	*	*	*	16
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	54.5%	39.9%	1.4	11	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	*	*	*	19	*	*	*	10
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	3	*	*	*	4
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	8	*	*	*	3
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	44	*	*	*	13
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	39	*	*	*	12
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	2	*	*	*	4
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Cancro del seno								
G.4.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro al seno	*	*	*	1	*	*	*	2
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	1	*	*	*	1
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	0.0%	45.0%	*	0	0.0%	47.7%	*	0
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS)	*	*	*	1	*	*	*	2
H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie ortopediche e traumatologiche								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Protesi a slitta unicondylare del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale del ginocchio e sostituzione dei componenti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Endoprotesi totale dell'anca o del ginocchio per altra indicazione o età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Interventi sulla colonna vertebrale								
I.2.1.F OP alla colonna vertebrale, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	21.3%	28.1%	0.8	508	12.3%	27.0%	0.5	130
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	137.0	*	*	508	169.3	*	*	130
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	44.1%	43.2%	*	52	*	*	*	9
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	47.1%	14.0%	3.4	17	*	*	*	2
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Ospedalizzazioni in caso di melanoma (DP o DS)	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Ospedalizzazioni in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Ospedalizzazioni in caso di DP psoriasi	*	*	*	0	*	*	*	0
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritraspianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0

Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche, autogeno	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allogene	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2009–2013		2014	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.1.X DP infarto miocardico (età >19), durata della degenza	4.2	2'188	4.0	665
B.1.7.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), durata della degenza	*	4	*	0
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0
E.2.1.X Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	*	5	*	0
F.1.1.X Interventi sui vasi extracranici, durata della degenza	*	2	*	0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*	0	*	0
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	*	0	*	0
I.1.1.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), durata della degenza	*	0	*	0
I.1.3.X Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, durata della degenza	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0

Clinique de Genolier
Route du Muids 3
1272 Genolier

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	19.0%	6.7%	2.8	21	*	*	*	1
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	23.1%	5.7%	4.0	13	*	*	*	1
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	57.1%	56.9%	*	12	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	21.1%	9.4%	2.2	19	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	50.0%	3.7%	*	10	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	20.0%	9.1%	2.2	10	*	*	*	1
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.2%	8.8%	0.9	110	4.5%	10.1%	0.4	22
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	8.3%	3.6%	2.3	12	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.2%	7.3%	0.9	64	*	*	*	9
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.8%	13.3%	0.9	34	7.7%	12.2%	0.6	13
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	5
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	479	*	*	*	119
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	10.0%	3.7%	2.7	10	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	263	0.0%	1.4%	0.0	52
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	182	0.0%	1.2%	0.0	65
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	39.8%	38.5%	*	182	54.6%	38.4%	*	65
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	137	*	*	*	23
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	54	*	*	*	15
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	7	*	*	*	2
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	24	*	*	*	3
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	26	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	12	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	14	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	2.5%	0.0	10	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	14.0%	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	16.7%	11.5%	1.4	18	*	*	*	5
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	5
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	4
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	4
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	10.0%	10.4%	1.0	10	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	55.6%	10.1%	*	10	*	*	*	1
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	6
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	6.2%	6.0%	1.0	194	6.5%	5.7%	1.1	31
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	11	*	*	*	1
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.3%	3.2%	0.7	44	*	*	*	3
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.4%	5.5%	1.0	93	5.6%	4.8%	1.2	18
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	13.6%	11.2%	1.2	44	*	*	*	9
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.8%	5.0%	1.4	148	0.0%	3.8%	0.0	18

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	3.8%	0.0	20	*	*	*	8
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon</i>	*	*	*	247	*	*	*	58
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	22	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	0.0%	8.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	0.0%	4.4%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.5%	0.2%	2.6	210	0.0%	0.2%	0.0	32
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.1%	94.0%	*	204	93.8%	95.0%	*	30
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	383	0.0%	0.2%	0.0	67
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	90.3%	90.5%	*	242	97.9%	93.9%	*	46
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	94	*	*	*	11
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	*	*	*	168	*	*	*	52
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	*	*	*	23	*	*	*	7
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.5%	4.0%	0.4	134	0.0%	3.0%	0.0	21
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	30	*	*	*	3
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	20	*	*	*	5
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	25	*	*	*	5
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	13	*	*	*	2
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	*	*	*	38	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	*	*	*	43	*	*	*	3
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	18	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	6	*	*	*	6
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	9	*	*	*	6
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	4	*	*	*	2
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	36	*	*	*	20
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	8	*	*	*	7
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	4	*	*	*	2
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	23	*	*	*	11
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	1	*	*	*	4
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	3	*	*	*	0

Clinique de Genolier

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	93	0.0%	0.0%	0.0	33
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	59.6%	73.7%	*	53	*	*	*	7
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	35.1%	9.5%	*	13	*	*	*	5
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	65.7%	25.5%	*	23	*	*	*	9
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	606	*	*	*	147
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	898	*	*	*	100
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	335	*	*	*	69
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	78.8%	70.8%	*	264	85.5%	74.8%	*	59
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	1
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	36	*	*	*	32
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	9	62.5%	47.7%	*	20
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	68	*	*	*	37
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	54	*	*	*	36
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	43	*	*	*	26
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	32	0.0%	0.3%	0.0	13
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	82	*	*	*	21
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	215	0.0%	0.1%	0.0	71
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	2.4%	0.9%	2.6	42	8.3%	0.3%	24.2	12
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	126	0.0%	0.0%	0.0	54
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	25	0.0%	0.0%	*	18
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	8
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	16.7%	3.9%	4.3	12	*	*	*	8
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	732	*	*	*	193
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	248	0.0%	0.0%	0.0	58
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	8.0%	2.9%	2.8	25	*	*	*	4
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	4.5%	4.2%	1.1	22	0.0%	3.4%	0.0	10
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés),	*	*	*	5	*	*	*	1
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	8.0%	16.4%	0.5	25	*	*	*	4
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	33	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	5	*	*	*	2
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de Genolier

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	7.2	21	*	1
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	*	3	*	4
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.5	210	4.0	32
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.6	383	2.4	67
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	6	*	4
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	5.5	93	5.2	33
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	4.0	32	3.6	13
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	11.1	215	9.3	71
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	10.8	126	10.3	54
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	3.0	56	2.9	14

GSMN Neuchâtel SA
Faubourg de l'Hôpital 81
2001 Neuchâtel

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.7%	5.0%	1.1	70	*	*	*	5
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	3.8%	2.0%	1.9	26	*	*	*	2
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	8.6%	6.3%	1.4	35	*	*	*	2
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	17.6%	10.5%	1.7	17	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.2%	3.2%	1.3	24	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	15.7%	3.7%	*	11	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	7.4%	5.7%	1.3	27	*	*	*	2
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	6.2%	4.0%	1.6	32	*	*	*	2
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	4.4%	8.8%	0.5	203	3.4%	7.3%	0.5	29
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	8.7%	3.1%	2.8	23	*	*	*	5
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	3.9%	7.2%	0.5	102	0.0%	6.9%	0.0	18
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	3.9%	12.8%	0.3	77	*	*	*	6
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	27.7%	47.4%	*	13	*	*	*	4
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	57	*	*	*	6
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	9.3%	11.8%	0.8	43	*	*	*	7
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	11.5%	10.3%	1.1	26	*	*	*	2
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	10.0%	20.8%	0.5	10	*	*	*	1
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.5%	8.5%	0.8	31	*	*	*	2
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	7.1%	8.9%	0.8	28	*	*	*	2
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	5
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	5
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	2
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	1.3%	6.0%	0.2	153	0.0%	5.2%	0.0	10
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	13	*	*	*	0
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	22	*	*	*	2
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.9%	0.0	90	*	*	*	7
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	7.4%	11.1%	0.7	27	*	*	*	1
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.6%	4.7%	0.3	129	*	*	*	7

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	9.1%	4.6%	2.0	22	*	*	*	3
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	18.2%	3.4%	5.3	11	*	*	*	3
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>50.0%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>11</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>47</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>4.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>27</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>32</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>2.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	15.0%	3.4%	4.4	20	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	4.8%	2.8%	1.7	21	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	21	*	*	*	2
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	6	*	*	*	1
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	13	*	*	*	1
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	44	*	*	*	2
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	14	*	*	*	1
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	47.7%	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	6	*	*	*	1
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	43	*	*	*	1
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.1%	0.2%	0.4	1'143	0.0%	0.2%	0.0	248
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	0.7%	1.1%	0.6	144	0.0%	1.3%	0.0	22
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	537	0.0%	0.1%	0.0	248
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	52	0.0%	0.0%	*	28
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	70	0.0%	0.1%	0.0	12
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	15	*	*	*	8
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	29
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	4.8%	0.0	23	*	*	*	3
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	2.9%	0.0	30	*	*	*	5
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés),	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	16.7%	15.5%	1.1	72	0.0%	24.2%	0.0	11
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	6	*	*	*	3
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	7.2	70	*	5
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	10.0	31	*	2
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	2	*	0
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	1
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	8.7	1'143	9.0	248
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	8.9	537	9.1	248
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	3	*	0

Clinique la Prairie SA
Chemin de la Prairie 2-10
1815 Clarens

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	2	*	*	*	2
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	32.4%	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon	*	*	*	6	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	44	*	*	*	7
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	59.3%	90.5%	*	16	*	*	*	5
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	81	0.0%	0.0%	0.0	14
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	58.9%	73.7%	*	43	100.0%	79.2%	*	11
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	14.9%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	97	*	*	*	4
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	321	*	*	*	38
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	45	*	*	*	3
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	75.6%	70.8%	*	34	*	*	*	3
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	0.0%	45.0%	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	5	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	8	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.9%	0.2%	5.3	112	0.0%	0.2%	0.0	30
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	69	0.0%	0.1%	0.0	32
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	40	*	*	*	7
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	11	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécysectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	4	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4	44	*	7
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.1	81	3.9	14
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	*	1	*	0
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	9.2	112	8.7	30
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	10.0	69	10.6	32
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	3	*	0

Spital Thuis
Alte Strasse 31
7430 Thuis

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.2%	6.5%	0.7	71	0.0%	5.5%	0.0	20
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	20	*	*	*	7
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.6%	6.9%	0.4	38	*	*	*	9
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	13.0%	15.8%	0.8	23	*	*	*	7
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	3
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.5%	7.7%	0.8	31	*	*	*	6
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	34	0.0%	3.4%	0.0	10
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.1%	9.1%	1.1	148	4.2%	8.0%	0.5	24
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.4%	7.1%	1.2	83	0.0%	7.2%	0.0	19
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.5%	13.0%	1.0	56	*	*	*	5
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	44.0%	47.4%	*	33	*	*	*	7
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	73	*	*	*	13
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.8%	12.5%	0.9	76	30.8%	10.9%	2.8	13
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.2%	10.9%	0.9	49	*	*	*	5
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.0%	19.4%	1.0	20	*	*	*	5
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.3%	8.1%	1.2	43	*	*	*	6
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.3%	8.0%	1.2	43	*	*	*	5
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	13.0%	11.9%	1.1	23	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	30.3%	10.1%	*	23	*	*	*	4
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	4
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.6%	6.0%	0.8	174	7.1%	3.5%	2.0	28
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	20	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	3.1%	0.9	35	0.0%	1.5%	0.0	10
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.9%	6.2%	0.6	76	20.0%	5.0%	4.0	10
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.5%	10.6%	0.9	42	*	*	*	3
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	4.9%	1.0	162	5.0%	2.7%	1.9	20

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.0%	4.3%	0.9	100	5.6%	4.5%	1.2	18
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.7%	8.8%	0.9	13	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.1%	1.4	24	*	*	*	7
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.0%	4.2%	1.0	50	*	*	*	6
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	50.0%	32.4%	*	50	*	*	*	6
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	24	*	*	*	8
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	100	0.0%	0.2%	0.0	20
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	92.0%	94.0%	*	92	100.0%	95.0%	*	20
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	245	0.0%	0.1%	0.0	60
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	0.0%	23.4%	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	88.9%	90.5%	*	176	93.5%	93.9%	*	43
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	30	*	*	*	5
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	25	*	*	*	5
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	13	*	*	*	2
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	17	*	*	*	1
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	26	0.0%	2.7%	0.0	12
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	669	*	*	*	151
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	6.0%	3.1%	*	33	*	*	*	2
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	10.6%	26.1%	*	59	*	*	*	9
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	17.2%	32.8%	*	115	16.6%	33.5%	*	25
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	11	*	*	*	4
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	670	*	*	*	150
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	73	0.0%	0.0%	0.0	16
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	26.0%	73.7%	*	19	*	*	*	2
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	5	0.0%	14.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	30.3%	25.5%	*	10	*	*	*	4
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	50	*	*	*	12
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	21	*	*	*	3
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	12	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	5	*	*	*	1
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	71	*	*	*	22
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.0%	*	0	0.0%	47.7%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	63	*	*	*	6
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	64	*	*	*	7
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	59	*	*	*	6
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	71	*	*	*	4
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	77	*	*	*	7
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	1.1%	0.2%	4.6	90	0.0%	0.2%	0.0	36
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	11	*	*	*	3
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	66	0.0%	0.1%	0.0	21
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	1.7%	4.4%	0.4	58	0.0%	4.6%	0.0	13
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.7%	1.1	95	0.0%	4.4%	0.0	21
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	13	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	15.0%	2.2%	6.9	20	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	20	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	17	*	*	*	5
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	6.7%	8.8%	0.8	15	*	*	*	5
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.7%	1.3	63	0.0%	3.0%	0.0	11
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	9.2%	15.9%	0.6	130	27.3%	25.8%	1.1	22
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	6	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.6	71	4.8	20
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	10.1	43	*	6
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	6.3	100	4.5	20
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	245	3.1	60
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.9	73	5.5	16
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.9	71	*	4
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	10.0	90	10.5	36
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	11.0	66	10.9	21
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Klinik Lindberg
Schickstrasse 11
8400 Winterthur

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	56.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	3.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	4.8%	7.5%	0.6	21	*	*	*	1
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	11	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	97	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	74	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	20	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	20.6%	38.5%	*	20	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	41	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	21	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.1%	12.8%	0.7	11	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	1.8%	4.7%	0.4	55	*	*	*	1
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	13	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.6%	5.6%	0.6	28	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	52	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	34	*	*	*	1
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	134	0.0%	0.1%	0.0	22
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.8%	94.0%	*	131	100.0%	95.0%	*	22
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.1%	3.5	455	0.0%	0.1%	0.0	82
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	92.6%	90.5%	*	312	98.4%	93.9%	*	60
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	15	*	*	*	2
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	95	*	*	*	17
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	20	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.7%	4.2%	0.4	233	0.0%	3.8%	0.0	50
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.5%	3.8%	1.2	22	*	*	*	5
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	25	*	*	*	8
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	100	0.0%	0.9%	0.0	25
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.3%	5.9%	0.7	23	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	54	*	*	*	9
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	14	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	24	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	90	*	*	*	4
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	7	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'200	*	*	*	186
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.7%	3.1%	*	18	*	*	*	5
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	29.1%	26.1%	*	192	27.8%	21.5%	*	30
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	45.0%	32.8%	*	540	41.9%	33.5%	*	78
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	29	*	*	*	8
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'166	*	*	*	180
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	272	0.0%	0.0%	0.0	31
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.3%	73.7%	*	225	86.7%	79.2%	*	26
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.3%	9.5%	*	10	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	18.0%	25.5%	*	25	*	*	*	6
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	219	*	*	*	25
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	229	*	*	*	22
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	156	*	*	*	16
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.6%	70.8%	*	107	*	*	*	8
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	10	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	4	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	108	*	*	*	10
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	67.6%	45.0%	*	73	*	*	*	4
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	135	*	*	*	26
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	154	*	*	*	30
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	121	*	*	*	26
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	249	0.0%	0.2%	0.0	33
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	150	*	*	*	9
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	108	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	335	0.0%	0.2%	0.0	26
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	205	0.0%	0.1%	0.0	70
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	74	0.0%	0.0%	*	10
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	21	*	*	*	1
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	453	*	*	*	133
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	121	0.0%	0.0%	0.0	17
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	13	*	*	*	3
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	4	*	*	*	1
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	1	0.0%	42.3%	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	9.1%	12.8%	0.7	11	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	8	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	4	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	8	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	134	2.7	22
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	455	2.1	82
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.1	272	4.6	31
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.9	249	4.5	33
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	8.9	335	7.3	26
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	8.6	205	6.7	70
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	38	*	5

Klinik Arlesheim AG
Pfeffingerweg 1
4144 Arlesheim

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	9.9%	0.0	75	0.0%	10.5%	0.0	26
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	14	*	*	*	1
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.1%	0.0	37	0.0%	5.8%	0.0	13
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	0.0%	18.8%	0.0	24	0.0%	16.3%	0.0	12
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	4
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	0.0%	15.1%	0.0	52	0.0%	13.1%	0.0	18
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	10	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	9.2%	0.0	27	*	*	*	5
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.5%	0.0	39	0.0%	8.3%	0.0	20
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.1%	9.3%	0.5	176	4.4%	8.0%	0.6	68
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	10	0.0%	3.9%	0.0	11
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	2.4%	7.3%	0.3	82	3.3%	6.7%	0.5	30
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.4%	12.2%	0.7	83	7.4%	11.0%	0.7	27
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	40.4%	47.4%	*	19	*	*	*	2
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	10	*	*	*	5
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	114	*	*	*	33
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.1%	14.5%	0.6	44	*	*	*	5
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.6%	11.1%	0.3	28	*	*	*	2
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.0%	21.3%	0.9	15	*	*	*	3
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.7%	10.7%	0.6	30	*	*	*	4
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	11.1%	0.7	26	*	*	*	4
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	6
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.5%	4.8%	1.3	277	8.8%	5.0%	1.8	57
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	43	*	*	*	8
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	2.7%	0.6	65	0.0%	1.8%	0.0	13
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	5.5%	1.0	105	9.1%	4.8%	1.9	22
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	21.2%	10.5%	2.0	52	21.4%	10.4%	2.1	14
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	12	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.3%	3.9%	1.6	239	6.0%	3.6%	1.7	50

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	64	0.0%	4.8%	0.0	18
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	14	0.0%	1.8%	0.0	10
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	28	*	*	*	3
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	43.8%	32.4%	*	28	*	*	*	3
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	76	*	*	*	48
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	80	*	*	*	54
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	55	*	*	*	26
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	11	*	*	*	14
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	25	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	2	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	27	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	73.7%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	159	*	*	*	163
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	13	*	*	*	9
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.0%	*	0	0.0%	47.7%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	15	*	*	*	4
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	23	*	*	*	18
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.6%	14.8%	1.3	46	20.0%	26.1%	0.8	10
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	7	*	*	*	8
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	34	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	15.0	75	11.7	26
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	18.9	30	*	4
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Klinik Seeschau AG
Bernrainstrasse 17
8280 Kreuzlingen

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	72	0.0%	0.1%	0.0	11
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	94.0%	*	72	100.0%	95.0%	*	11
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	441	0.0%	0.1%	0.0	108
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.2%	90.5%	*	334	100.0%	93.9%	*	74
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	22	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	65	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	206	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	2	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	3	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	39.8%	32.8%	*	82	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	208	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	275	0.0%	0.0%	0.0	66
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	50.4%	73.7%	*	133	62.1%	79.2%	*	41
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	6	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	16.3%	25.5%	*	14	*	*	*	3
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	105	*	*	*	23
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	188	*	*	*	44
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	87	*	*	*	21
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.0%	70.8%	*	67	66.7%	74.8%	*	14
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	2
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	35.0%	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	17	*	*	*	19
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	64.7%	45.0%	*	11	57.9%	47.7%	*	11
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	90	*	*	*	35
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	111	*	*	*	59
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	84	*	*	*	35
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	241	0.0%	0.1%	0.0	97
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	96	*	*	*	39
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	65	0.0%	0.2%	0.0	14

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	331	0.0%	0.0%	0.0	132
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	29	*	*	*	9
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	314	0.0%	0.0%	0.0	153
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	39	0.0%	0.0%	*	18
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	31	0.0%	0.3%	0.0	10
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	2	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5	72	3.1	11
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	441	2.2	108
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	7.6	275	5.9	66
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.8	241	4.0	97
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	8.6	331	6.7	132
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.3	314	7.8	153
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Clinica Luganese SA Sede
San Rocco
Via Soldino 30
6900 Lugano

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	9.1%	14.2%	0.6	55	9.1%	10.9%	0.8	11
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	7.7%	7.9%	1.0	26	*	*	*	7
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	10.7%	20.5%	0.5	28	*	*	*	4
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	56.9%	*	0	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	6.5%	7.3%	0.9	46	*	*	*	8
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.0%	3.7%	*	0	*	*	*	1
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	18.2%	15.8%	1.2	11	*	*	*	2
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	7.0%	10.2%	0.7	43	*	*	*	8
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	7.2%	10.3%	0.7	222	7.1%	9.3%	0.8	56
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	7.5%	7.8%	1.0	93	12.0%	6.4%	1.9	25
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	7.3%	12.6%	0.6	123	3.3%	11.8%	0.3	30
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	57.9%	47.4%	*	33	*	*	*	2
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	50	*	*	*	14
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	–	*	*	*	–
B Colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	8.0%	16.9%	0.5	125	4.8%	13.5%	0.4	21
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	4.3%	11.3%	0.4	47	7.7%	11.3%	0.7	13
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	9.5%	21.1%	0.4	74	*	*	*	8
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	6.5%	12.7%	0.5	108	5.6%	9.4%	0.6	18
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	0.0%	8.3%	0.0	14	*	*	*	3
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	7.4%	12.2%	0.6	94	0.0%	8.3%	0.0	15
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	10.0%	33.6%	0.3	10	*	*	*	2
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	5	*	*	*	1
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	3
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	462	*	*	*	206
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	15.2%	57.6%	*	70	96.1%	68.3%	*	198
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	50.3	*	*	70	58.4	*	*	198
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	9.4%	8.4%	1.1	213	6.0%	6.4%	0.9	50
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	0.0%	2.7%	0.0	11	*	*	*	2
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	5.4%	6.2%	0.9	92	0.0%	5.4%	0.0	28
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	13.9%	10.9%	1.3	108	16.7%	9.3%	1.8	18
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.6%	7.9%	0.6	65	7.4%	5.0%	1.5	27

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
D Malattie polmonari								
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	4.4%	5.1%	0.9	68	0.0%	5.6%	0.0	21
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	7
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	8	*	*	*	2
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	4.7%	4.9%	0.9	43	*	*	*	9
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	<i>63.2%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>43</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare</i>	*	*	*	215	*	*	*	16
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Emiotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3 Interventi sulla tiroide								
<i>E.3.1.F Resezione della tiroide</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Malattie del colon e del retto (interventi coloretali)								
<i>E.4.11.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma coloretale (DP o DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>129</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>
<i>E.4.12.F Ospedalizzazioni in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>17</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8</i>
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.8.F Resezioni coloretali per altra diagnosi</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>2.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Interventi sullo stomaco								
<i>E.5.4.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma dello stomaco</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>45</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico)								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	0.0%	73.7%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4 Cancro del seno								
G.4.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro al seno	*	*	*	115	*	*	*	21
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	0.0%	35.0%	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	6	*	*	*	3
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	*	*	*	2	0.0%	47.7%	*	0
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	32	*	*	*	3
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	3	*	*	*	4
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	3	*	*	*	3
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	3
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS)	*	*	*	114	*	*	*	14
H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie ortopediche e traumatologiche								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), mortalità	0.0%	0.9%	0.0	10	*	*	*	4
I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	1
I.1.6.M Protesi a slitta unicondylare del ginocchio, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale del ginocchio e sostituzione dei componenti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.7.M Endoprotesi totale dell'anca o del ginocchio per altra indicazione o età <20, mortalità	0.0%	4.7%	0.0	10	*	*	*	7
I.2 Interventi sulla colonna vertebrale								
I.2.1.F OP alla colonna vertebrale, totale	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	0.7%	4.5%	0.2	136	0.0%	4.4%	0.0	19
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	0.0%	1.5%	0.0	12	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	0.0%	2.3%	0.0	29	*	*	*	3
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	0.0%	3.5%	0.0	36	0.0%	3.1%	0.0	10
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	2.9%	5.2%	0.6	34	*	*	*	2
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	0.0%	9.6%	0.0	24	*	*	*	4
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	0.0%	3.9%	0.0	99	0.0%	3.6%	0.0	17
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	*	*	*	0	*	*	*	2
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	18.3%	18.5%	1.0	109	*	*	*	7
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Ospedalizzazioni in caso di melanoma (DP o DS)	*	*	*	15	*	*	*	0
K.1.2.F Ospedalizzazioni in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Ospedalizzazioni in caso di DP psoriasi	*	*	*	6	*	*	*	2
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritraspianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche, autogeno	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allojene	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2009–2013		2014	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.1.X DP infarto miocardico (età >19), durata della degenza	15.3	55	14.7	11
B.1.7.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), durata della degenza	17.7	108	17.5	18
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	*	4	*	2
E.2.1.X Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	*	0	*	0
F.1.1.X Interventi sui vasi extracranici, durata della degenza	*	0	*	0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*	1	*	0
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	*	4	*	3
I.1.1.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), durata della degenza	26.2	10	*	4
I.1.3.X Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, durata della degenza	22.8	16	*	1
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0

Center da Sanda
Engiadina Bassa
Ospidal d'Engiadina Bassa
7550 Scuol

Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	6.4%	0.7	42	0.0%	3.1%	0.0	14
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	12	*	*	*	8
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	22	*	*	*	6
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	16.7%	14.7%	1.1	12	*	*	*	2
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.9%	8.3%	0.7	17	0.0%	4.1%	0.0	10
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	19	*	*	*	4
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.5%	9.6%	1.0	105	18.2%	9.7%	1.9	11
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	8.1%	1.1	66	*	*	*	5
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.5%	12.5%	0.8	38	*	*	*	6
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	36.6%	47.4%	*	15	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	66	*	*	*	16
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.8%	14.7%	0.4	52	26.7%	13.6%	2.0	15
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	10.4%	0.3	30	*	*	*	9
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	10.0%	22.1%	0.5	20	*	*	*	4
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	10.2%	0.0	20	*	*	*	8
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	10.3%	0.0	20	*	*	*	8
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.7%	15.5%	0.6	23	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	44.2%	10.1%	*	23	*	*	*	5
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	4
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.7%	6.7%	0.7	150	17.9%	5.6%	3.2	28
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	14	*	*	*	3
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	6.2%	0.9	74	26.7%	5.4%	5.0	15
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.0%	11.4%	0.6	43	*	*	*	8
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	6.0%	0.7	133	15.8%	5.1%	3.1	19

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.4%	1.6	55	*	*	*	9
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	16	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	7.7%	2.6%	3.0	13	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.5%	1.8	16	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	29.1%	32.4%	*	16	0.0%	24.1%	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	10	*	*	*	7
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	34	*	*	*	3
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	94.1%	94.0%	*	32	*	*	*	3
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	60	0.0%	0.3%	0.0	12
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	90.7%	90.5%	*	39	*	*	*	7
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	29	*	*	*	6
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	12	*	*	*	2
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	10	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	17	*	*	*	2
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	13	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	252	*	*	*	49
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	8	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	12.1%	26.1%	*	22	*	*	*	8
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	27.8%	32.8%	*	70	22.4%	33.5%	*	11
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	18	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	246	*	*	*	49
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	25	*	*	*	6
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.2%	73.7%	*	19	*	*	*	6
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	1	0.0%	14.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	25.5%	*	0	*	*	*	1
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	27	*	*	*	7
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	15	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	12	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	7	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	42	*	*	*	4
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.0%	*	0	0.0%	47.7%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	26	*	*	*	12
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	1.4%	0.3%	5.2	69	0.0%	0.2%	0.0	17
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	8
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	7.1%	4.0%	1.8	28	*	*	*	3
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.6%	2.5%	1.8	65	*	*	*	8
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	19	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	15	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	10.0%	3.5%	2.9	10	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.1%	3.9%	1.5	33	7.7%	3.6%	2.1	13
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	8.1%	16.3%	0.5	37	9.1%	28.9%	0.3	11
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	5	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.9	42	2.2	14
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	8.2	20	*	8
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.1	34	*	3
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.8	60	4.2	12
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	7.3	25	*	6
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	13.0	69	9.6	17
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	13.1	24	*	8
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Kantonales Spital Appenzell
Sonnhalde 2a
9050 Appenzell

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.7%	7.4%	2.3	24	*	*	*	6
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	20.0%	7.4%	2.7	15	*	*	*	2
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	40.0%	14.9%	2.7	10	*	*	*	2
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.8%	0.0	13	*	*	*	3
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.3%	9.4%	1.1	87	0.0%	9.4%	0.0	11
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	7.8%	0.9	45	*	*	*	5
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.7%	12.4%	1.3	36	*	*	*	5
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	39.3%	47.4%	*	11	*	*	*	4
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	25	*	*	*	1
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	20.0%	14.0%	1.4	45	*	*	*	5
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	19.4%	11.3%	1.7	31	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	23.1%	21.1%	1.1	13	*	*	*	4
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	26.9%	10.4%	2.6	26	*	*	*	2
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	31.2%	11.5%	2.7	16	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	20.0%	8.7%	2.3	10	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	13.3%	11.6%	1.1	15	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	33.3%	10.1%	*	15	*	*	*	3
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.1%	6.8%	1.3	88	*	*	*	9
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	9.1%	3.2%	2.9	11	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	2.2%	6.9%	0.3	45	*	*	*	5
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	26.1%	10.8%	2.4	23	*	*	*	3
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.5%	6.0%	1.8	76	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.5%	5.0%	0.5	40	*	*	*	9
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.1%	5.4%	0.6	32	*	*	*	3
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	80.0%	32.4%	*	32	*	*	*	3
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	17	*	*	*	2
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	36	*	*	*	3
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.2%	94.0%	*	35	*	*	*	3
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	156	0.0%	0.1%	0.0	18
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	94.7%	90.5%	*	125	100.0%	93.9%	*	15
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	18	*	*	*	2
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	16	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	12	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	504	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	6	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	31.2%	26.1%	*	112	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	28.8%	32.8%	*	145	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	15	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	494	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	25.5%	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	8	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	44	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	50	*	*	*	4
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	22.0%	45.0%	*	11	*	*	*	1
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	15	*	*	*	4
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	29	*	*	*	6
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	11	*	*	*	3
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	3	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	87	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	35	*	*	*	4
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.5%	0.2%	2.5	187	0.0%	0.2%	0.0	54
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	97	0.0%	0.1%	0.0	37
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	16	*	*	*	2
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	5.0%	3.2%	1.6	20	*	*	*	3
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.4%	2.4%	1.0	41	*	*	*	4
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	12	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	33	*	*	*	7
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.3%	16.9%	0.8	14	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	4	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Kantonales Spital Appenzell

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.2	24	*	6
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	13.0	26	*	2
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2	36	*	3
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	156	2.2	18
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	3	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	6.4	87	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	11.1	187	10.3	54
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	10.4	97	11.0	37
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	82	2.5	15

Clinica fondazione G. Varini
Via Consiglio Mezzano 38
6644 Orselina

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	0.0%	13.2%	0.0	18	*	*	*	7
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	4
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	56.9%	*	0	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	0.0%	6.6%	0.0	16	*	*	*	7
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	*	*	*	1	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	0.0%	8.4%	0.0	14	*	*	*	5
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	7.8%	9.9%	0.8	64	11.5%	9.3%	1.2	26
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	6.7%	7.3%	0.9	30	7.1%	6.9%	1.0	14
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	9.1%	12.6%	0.7	33	16.7%	12.1%	1.4	12
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	*	*	*	1	0.0%	52.5%	*	0
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	19	*	*	*	6
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	–	*	*	*	–
B Colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	17.4%	15.9%	1.1	23	*	*	*	6
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	0.0%	10.9%	0.0	10	*	*	*	3
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	30.8%	19.7%	1.6	13	*	*	*	3
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	16.7%	11.4%	1.5	18	*	*	*	5
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	15.4%	11.1%	1.4	13	*	*	*	4
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	3	0.0%	5.9%	*	0
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	8.2%	7.7%	1.1	85	13.3%	9.0%	1.5	15
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	8.5%	6.1%	1.4	47	*	*	*	2
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	5.9%	10.5%	0.6	34	15.4%	9.8%	1.6	13
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	8.3%	7.1%	1.2	12	*	*	*	2

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
D Malattie polmonari								
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	5.4%	5.3%	1.0	37	*	*	*	9
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	4
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	4.3%	5.0%	0.9	23	*	*	*	2
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	<i>62.2%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>23</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>76</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>16</i>
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Emiotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.3 Interventi sulla tiroide								
<i>E.3.1.F Resezione della tiroide</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radioiodioterapia</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Malattie del colon e del retto (interventi coloretali)								
<i>E.4.11.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma coloretale (DP o DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>69</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>21</i>
<i>E.4.12.F Ospedalizzazioni in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Resezioni coloretali per altra diagnosi</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Interventi sullo stomaco								
<i>E.5.4.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma dello stomaco</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>26</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico)								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Cancro del seno								
G.4.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro al seno	*	*	*	85	*	*	*	19
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	3	*	*	*	0
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	0.0%	45.0%	*	0	*	*	*	0
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	14	*	*	*	4
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS)	*	*	*	38	*	*	*	8
H.5.2.M Prostatovesicoleclectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie ortopediche e traumatologiche								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Protesi a slitta unicondylare del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale del ginocchio e sostituzione dei componenti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Endoprotesi totale dell'anca o del ginocchio per altra indicazione o età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Interventi sulla colonna vertebrale								
I.2.1.F OP alla colonna vertebrale, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	0.0%	4.8%	0.0	56	0.0%	4.8%	0.0	15
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	5
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	0.0%	3.5%	0.0	24	*	*	*	2
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	0.0%	6.2%	0.0	10	*	*	*	5
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	0.0%	9.0%	0.0	12	*	*	*	3
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	2.9%	4.3%	0.7	69	0.0%	4.0%	0.0	14
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	0.0%	21.0%	0.0	11	*	*	*	3
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Ospedalizzazioni in caso di melanoma (DP o DS)	*	*	*	11	*	*	*	4
K.1.2.F Ospedalizzazioni in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.3.F Ospedalizzazioni in caso di DP psoriasi	*	*	*	0	*	*	*	0
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritraspianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche, autogeno	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allojene	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2009–2013		2014	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.1.X DP infarto miocardico (età >19), durata della degenza	19.2	18	*	7
B.1.7.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), durata della degenza	20.0	18	*	5
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0
E.2.1.X Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	*	0	*	0
F.1.1.X Interventi sui vasi extracranici, durata della degenza	*	0	*	0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*	0	*	0
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	*	0	*	0
I.1.1.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), durata della degenza	*	0	*	0
I.1.3.X Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, durata della degenza	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0

Ospedale Malcantone
Fondazione Giuseppe Rossi
6980 Castelrotto

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	0.0%	13.1%	0.0	11	*	*	*	5
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	4
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	56.9%	*	0	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	0.0%	7.2%	0.0	10	*	*	*	5
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.0%	3.7%	*	0	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	5
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	7.1%	10.3%	0.7	84	13.3%	10.8%	1.2	15
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	2.5%	7.5%	0.3	40	*	*	*	6
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	11.6%	13.1%	0.9	43	*	*	*	9
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	*	*	*	7	0.0%	52.5%	*	0
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	14	*	*	*	8
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	–	*	*	*	–
B Colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	3.3%	16.0%	0.2	30	0.0%	14.4%	0.0	10
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	0.0%	11.6%	0.0	12	*	*	*	4
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	6.2%	20.8%	0.3	16	*	*	*	5
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	3.8%	12.6%	0.3	26	*	*	*	9
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	3
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	4.2%	11.6%	0.4	24	*	*	*	6
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	5.9%	*	0
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	3.8%	7.0%	0.5	80	6.5%	5.4%	1.2	31
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	0.0%	3.0%	0.0	15	*	*	*	5
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	0.0%	6.2%	0.0	36	5.6%	4.4%	1.3	18
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	11.1%	10.9%	1.0	27	*	*	*	8
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	5.0%	6.7%	0.7	40	*	*	*	8

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
D Malattie polmonari								
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	1.2%	4.1%	0.3	431	1.7%	4.7%	0.4	59
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	0.0%	7.2%	0.0	51	3.4%	8.3%	0.4	29
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	0.0%	3.1%	0.0	56	0.0%	3.7%	0.0	18
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	0.0%	1.3%	0.0	62	0.0%	2.4%	0.0	11
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	3.2%	5.0%	0.6	31	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	<i>7.2%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>31</i>	<i>0.0%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare</i>	*	*	*	49	*	*	*	6
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Emiotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Emiotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Interventi sulla tiroide								
<i>E.3.1.F Resezione della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto (interventi coloretali)								
<i>E.4.11.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma coloretale (DP o DS)</i>	*	*	*	31	*	*	*	4
<i>E.4.12.F Ospedalizzazioni in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Resezioni coloretali per altra diagnosi</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Interventi sullo stomaco								
<i>E.5.4.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico)								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Cancro del seno								
G.4.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro al seno	*	*	*	34	*	*	*	6
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	4	*	*	*	1
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS)	*	*	*	16	*	*	*	4
H.5.2.M Prostatovesicoleclectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie ortopediche e traumatologiche								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Protesi a slitta unicondylare del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale del ginocchio e sostituzione dei componenti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Endoprotesi totale dell'anca o del ginocchio per altra indicazione o età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Interventi sulla colonna vertebrale								
I.2.1.F OP alla colonna vertebrale, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	3
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	6
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	0.0%	15.9%	0.0	14	*	*	*	6
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Ospedalizzazioni in caso di melanoma (DP o DS)	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Ospedalizzazioni in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Ospedalizzazioni in caso di DP psoriasi	*	*	*	0	*	*	*	0
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritraspianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche, autogeno	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allojene	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2009–2013		2014	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.1.X DP infarto miocardico (età >19), durata della degenza	14.5	11	*	5
B.1.7.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), durata della degenza	16.6	26	*	9
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0
E.2.1.X Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	*	0	*	0
F.1.1.X Interventi sui vasi extracranici, durata della degenza	*	0	*	0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*	0	*	0
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	*	0	*	0
I.1.1.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), durata della degenza	*	0	*	0
I.1.3.X Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, durata della degenza	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0

Hôpital du Pays d'Enhaut
Route de l'Hôpital 17
1660 Château-d'Oex

Hôpital du Pays d'Enhaut

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	7.3%	8.4%	0.9	41	18.2%	5.9%	3.1	22
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	6.6%	0.0	17	20.0%	5.5%	3.6	15
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	25.0%	17.7%	1.4	12	*	*	*	3
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	0.0%	56.9%	*	0	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	17.6%	13.0%	1.4	17	*	*	*	9
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	6
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	3.7%	*	0	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	3.3%	8.6%	0.4	30	18.2%	9.8%	1.9	11
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	18.2%	8.4%	2.2	11	*	*	*	9
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	14.5%	10.2%	1.4	62	17.6%	10.4%	1.7	17
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	8.0%	7.4%	1.1	25	*	*	*	4
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	20.6%	12.7%	1.6	34	7.7%	11.2%	0.7	13
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	66.7%	47.4%	*	10	*	*	*	3
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	32	*	*	*	6
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	12.3%	13.0%	0.9	57	0.0%	8.4%	0.0	21
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	10.3%	10.9%	0.9	39	0.0%	8.0%	0.0	14
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	23.1%	22.1%	1.0	13	*	*	*	3
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	13.6%	9.5%	1.4	44	0.0%	6.1%	0.0	13
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	9.7%	8.4%	1.1	31	0.0%	6.3%	0.0	10
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	23.1%	8.9%	2.6	13	*	*	*	3
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	3
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	16	*	*	*	5
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	3.9%	7.2%	0.5	103	11.5%	6.5%	1.8	26
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	10.0%	2.9%	3.5	10	*	*	*	2
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	3.4%	6.4%	0.5	59	7.1%	4.9%	1.4	14
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	3.1%	10.5%	0.3	32	*	*	*	9
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.8%	6.1%	0.6	80	18.2%	5.7%	3.2	11

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	6.5%	3.7%	1.8	31	0.0%	3.7%	0.0	10
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	6
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	6
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon</i>	*	*	*	28	*	*	*	2
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	27	0.0%	0.2%	0.0	12
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	77.8%	94.0%	*	21	91.7%	95.0%	*	11
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	58	*	*	*	3
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	93.5%	90.5%	*	43	*	*	*	2
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	*	*	*	30	*	*	*	5
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	*	*	*	15	*	*	*	7
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	12	*	*	*	1
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	*	*	*	2	*	*	*	3
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	12	*	*	*	5
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	2
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	29	*	*	*	4
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	9	*	*	*	1
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	6	*	*	*	1
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	74.8%	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	17	*	*	*	6
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	0.0%	45.0%	*	0	0.0%	47.7%	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	16	*	*	*	2
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	11	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	11	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	1
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	31	*	*	*	1
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	87	0.0%	2.3%	0.0	17
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	20	*	*	*	4
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	47	0.0%	0.0%	0.0	13
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	21	*	*	*	3
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	0.0%	4.6%	0.0	29	*	*	*	7
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	3.4%	0.0	49	0.0%	4.4%	0.0	12
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	10	*	*	*	2
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	12	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	5
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	4.1%	0.0	35	0.0%	4.1%	0.0	14
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés),	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	12.8%	17.9%	0.7	47	16.7%	25.5%	0.7	12
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	2
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Hôpital du Pays d'Enhaut

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	5.2	41	6.5	22
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	10.1	44	8.3	13
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	5.5	27	3.8	12
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4	58	*	3
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.8	12	*	5
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	4.4	21	*	1
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	9.7	87	7.6	17
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	8.9	47	8.3	13
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	2	*	0

Kreisspital Surses
Stradung 52
7460 Savognin

Kreisspital Surses

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.8%	0.6	35	*	*	*	7
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	14	*	*	*	4
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	5.9%	1.0	17	*	*	*	1
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	56.9%	*	0	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.3%	8.8%	0.9	12	*	*	*	2
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.0%	7.3%	0.7	20	*	*	*	3
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	14	*	*	*	3
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	15.8%	8.4%	1.9	38	*	*	*	5
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	16.0%	7.3%	2.2	25	*	*	*	3
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	18.2%	11.7%	1.6	11	*	*	*	2
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	70.6%	47.4%	*	12	*	*	*	3
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	17	*	*	*	12
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.0%	10.5%	0.5	20	*	*	*	4
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	10.2%	0.0	15	*	*	*	2
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.0%	8.1%	1.2	10	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	50.0%	10.1%	*	10	0.0%	5.9%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	5
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	2.6%	6.3%	0.4	116	9.5%	4.9%	2.0	21
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	20	*	*	*	7
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	6.3%	0.6	54	20.0%	4.9%	4.1	10
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	3.4%	11.2%	0.3	29	*	*	*	4
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	5.4%	0.2	96	10.5%	3.9%	2.7	19

Kreisspital Surses

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	25	*	*	*	9
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	2
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	19	*	*	*	4
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	8	*	*	*	3
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	36	*	*	*	6
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	92.0%	90.5%	*	23	*	*	*	3
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	7	*	*	*	4
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Kreisspital Surses

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	5
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	*	*	*	4
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	9.5%	*	0	0.0%	14.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	25.5%	*	0	0.0%	32.2%	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	16	*	*	*	6
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	6	*	*	*	2
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	5	*	*	*	2
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	1
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	16	*	*	*	5
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.0%	*	0	0.0%	47.7%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	2	*	*	*	1
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	10	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	32	*	*	*	4
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	11	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	2.8%	15.3%	0.2	72	*	*	*	5
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	5	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Kreisspital Surses

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.2	35	*	7
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	8	*	2
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	8	*	5
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	36	*	6
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	2	*	5
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Klinik Susenberg
Schreiberweg 9
8044 Zürich

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	56.9%	*	0	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	3.7%	*	0	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.9%	11.0%	0.5	34	36.4%	9.3%	3.9	11
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	18.2%	8.1%	2.2	11	*	*	*	5
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	0.0%	12.4%	0.0	23	*	*	*	6
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	2
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	4	*	*	*	1
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	0.0%	18.7%	0.0	17	*	*	*	3
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	0.0%	22.7%	0.0	11	*	*	*	1
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	5.9%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	175	*	*	*	62
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	92.0%	57.6%	*	161	43.5%	68.3%	*	27
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	58.9	*	*	161	56.6	*	*	27
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	10.0%	6.6%	1.5	20	*	*	*	7
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	5.7%	1.2	15	*	*	*	6
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	19	*	*	*	2
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	17	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	89.5%	32.4%	*	17	*	*	*	2
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	128	*	*	*	44
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	146	*	*	*	41
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	18	*	*	*	4
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	42	*	*	*	13
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	20.0%	47.1%	0.4	10	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	161	*	*	*	43
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	26	*	*	*	10
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	111	*	*	*	25
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.5%	5.4%	0.3	67	*	*	*	9
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	7.1%	2.7%	2.6	14	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	17	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	21	*	*	*	5
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	9.3%	0.0	14	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.7%	0.8	68	*	*	*	7
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	3.3%	18.9%	0.2	30	13.3%	26.9%	0.5	15
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	11	*	*	*	5
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	2	*	1
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	9	*	3
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Ospedale San Sisto
Akutabteilung
7742 Poschiavo

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	6.0%	0.7	23	7.1%	7.5%	1.0	14
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	11	*	*	*	8
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	56.9%	*	0	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	7.1%	4.8%	1.5	14	*	*	*	8
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.4%	9.3%	0.7	78	0.0%	8.2%	0.0	13
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	7.6%	0.9	43	*	*	*	6
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.5%	12.5%	0.5	31	*	*	*	5
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	55.3%	47.4%	*	26	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	30	*	*	*	2
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	26.7%	13.5%	2.0	30	*	*	*	6
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	17.6%	11.3%	1.6	17	*	*	*	2
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	50.0%	19.2%	2.6	10	*	*	*	4
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	33.3%	11.1%	3.0	18	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	60.0%	10.1%	*	18	*	*	*	3
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	13.6%	7.7%	1.8	140	25.0%	5.9%	4.3	12
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	13	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.7%	6.4%	1.5	62	*	*	*	8
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	22.4%	10.9%	2.0	58	*	*	*	3
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.3%	6.9%	2.1	112	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	34	9.1%	5.1%	1.8	11
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	11	*	*	*	6
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	12	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	35.3%	32.4%	*	12	*	*	*	2
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	24	*	*	*	6
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	0.0%	94.0%	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	63	*	*	*	8
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	84.3%	90.5%	*	43	*	*	*	8
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	17	*	*	*	8
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	2	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	213	*	*	*	42
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	6	*	*	*	1
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	27.2%	32.8%	*	58	26.2%	33.5%	*	11
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	7	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	212	*	*	*	42
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	5	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	25.5%	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	19	*	*	*	11
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	8	*	*	*	2
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	0.0%	70.8%	*	0	*	*	*	1
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	27	*	*	*	4
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.0%	*	0	0.0%	47.7%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	3	*	*	*	1
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	38	*	*	*	20
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	30	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	15	*	*	*	6
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.3%	17.9%	0.7	30	*	*	*	4
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	4	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	4	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Ospedale San Sisto Akutabteilung

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.7	23	3.4	14
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	9	*	3
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	5	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	63	*	8
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	8	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	10	*	1

Center da Sanda Val Müstair
Akutabteilung
Sielva
7536 Sta. Maria V. M.

Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	20.0%	8.4%	2.4	15	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	56.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.9%	10.0%	0.8	38	*	*	*	4
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.5%	6.9%	1.4	21	*	*	*	2
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	5.9%	13.8%	0.4	17	*	*	*	1
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	52.5%	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	15	*	*	*	2
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.0%	11.8%	0.8	10	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	5.9%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	1
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.7%	6.5%	1.5	31	*	*	*	5
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	13	*	*	*	2
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	30.0%	10.5%	2.9	10	*	*	*	2
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.4%	5.2%	1.4	27	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.9%	1.3	20	*	*	*	1
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	10	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	50.0%	32.4%	*	10	*	*	*	1
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	5	*	*	*	2
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	45.0%	*	0	0.0%	47.7%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1	*	*	*	2
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4,9	15	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	4	*	1
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Ospedale casa di cura della
Bregaglia divisone acute
7606 Promontogno

Ospedale casa di cura della Bregaglia divise acute

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	56.9%	*	0	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.1%	10.3%	0.7	14	*	*	*	2
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	52.5%	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	12	*	*	*	1
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	2
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.3%	8.3%	1.0	36	*	*	*	4
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	17	*	*	*	3
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	18.8%	11.4%	1.6	16	*	*	*	1
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.4%	7.1%	1.3	32	*	*	*	2

Ospedale casa di cura della Bregaglia divisione acute

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	32.4%	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Spedale casa di cura della Bregaglia divise acute

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall-zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall-zahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	6	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	1
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	0.0%	47.7%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	20	*	*	*	3
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Spedale casa di cura della Bregaglia diviseone acute

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	2	*	2
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	2	*	1
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Schulthess-Klinik
Lengghalde 2
8008 Zürich

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	47.4%	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	160	*	*	*	27
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	17	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	27	*	*	*	6
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	54	*	*	*	5
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	3'549	0.0%	0.1%	0.0	766
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	859	0.0%	0.9%	0.0	221
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.6	2'017	0.1%	0.0%	3.2	697
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	317	0.0%	0.0%	*	62
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	496	0.0%	0.2%	0.0	120
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	23	*	*	*	5
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	44	*	*	*	9
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	5'925	*	*	*	1'185
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.1%	1.4	1'307	0.0%	0.0%	0.0	205
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	37	0.0%	1.8%	0.0	10
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	37	*	*	*	4
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	9.4	3'549	9.0	766
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	11.4	2'017	11.1	697
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Merian Iselin
Föhrenstrasse 2
4054 Basel

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	1
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	1
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	45	*	*	*	7
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.8%	94.0%	*	44	*	*	*	7
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	618	0.0%	0.1%	0.0	128
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	0.0%	23.4%	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	68.9%	90.5%	*	336	89.1%	93.9%	*	90
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	7	*	*	*	1
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	46	*	*	*	13
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	20	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	50	*	*	*	3
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	39	*	*	*	2
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	12	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	611	*	*	*	140
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	571	*	*	*	122
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	7	*	*	*	2
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	18	*	*	*	4
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	15	*	*	*	12
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	4	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	26.1%	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	0.0%	32.8%	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	91	0.0%	0.0%	*	13
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	41.7%	73.7%	*	35	*	*	*	5
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	6	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	20.8%	25.5%	*	10	0.0%	32.2%	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	402	*	*	*	71
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	636	*	*	*	112
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	288	*	*	*	58
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.1%	70.8%	*	202	77.6%	74.8%	*	45
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	11	*	*	*	1
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	1	0.0%	40.2%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	55	*	*	*	27
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	32.7%	45.0%	*	18	59.3%	47.7%	*	16
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	368	*	*	*	78
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	441	*	*	*	112
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	335	*	*	*	75
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	3.6%	9.3%	*	12	13.3%	12.8%	*	10
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.8	769	0.0%	0.2%	0.0	174
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	339	*	*	*	116
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	160	0.0%	0.2%	0.0	51

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	2'913	0.0%	0.1%	0.0	719
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	272	0.0%	1.3%	0.0	67
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	2'345	0.0%	0.1%	0.0	837
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	233	0.0%	0.0%	*	82
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	287	0.0%	0.4%	0.0	66
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	26	0.0%	1.7%	0.0	15
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	18	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	12	*	*	*	4
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	13	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	45	*	7
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	618	2.2	128
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5	91	4.5	13
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.1	769	4.9	174
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	10.1	2'913	8.1	719
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.7	2'345	8.2	837
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.7	615	2.3	123

Uniklinik Balgrist
Forchstrasse 340
8008 Zürich

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	56.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	52.5%	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	11	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	7	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	57.6%	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	21	*	*	*	10
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	13	*	*	*	2
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	39	*	*	*	9
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	3	*	*	*	1
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.4%	2.2%	0.2	233	0.0%	2.9%	0.0	66
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	2.1%	9.7%	0.2	97	6.7%	10.7%	0.6	15
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	36	*	*	*	4
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	9	*	*	*	2
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	23	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	41	*	*	*	10
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	4	*	*	*	6
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	2	0.0%	47.7%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	6	*	*	*	1
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	17	*	*	*	7
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	3	*	*	*	1
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	11	*	*	*	7
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	37	*	*	*	6
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'589	0.3%	0.1%	2.8	325
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	446	0.0%	1.2%	0.0	93
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.2%	0.1%	2.3	592	0.0%	0.0%	0.0	187
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	37	*	*	*	7
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	231	0.0%	0.2%	0.0	44
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	48	0.0%	5.5%	0.0	13
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	0.9%	2.2%	0.4	113	0.0%	1.9%	0.0	10
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	3'679	*	*	*	756
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'266	0.0%	0.0%	0.0	271
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.5%	2.5%	0.6	67	*	*	*	8
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	13	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	16	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	11	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	40	*	*	*	4
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	0.0%	14.0%	0.0	21	*	*	*	3
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	6	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	10	*	*	*	2
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	7	*	*	*	1
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	7	*	*	*	1
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	2	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	4	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	12.9	11	*	7
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	6.9	1'589	6.7	325
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	8.3	592	8.5	187
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Clinique la Colline
Avenue de Beau-Séjour 6
1206 Genève

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	0.0%	56.9%	*	0	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	0.0%	10.0%	0.0	29	0.0%	9.3%	0.0	26
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	0.0%	7.4%	0.0	11	0.0%	7.2%	0.0	15
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	0.0%	12.1%	0.0	17	0.0%	12.2%	0.0	11
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	3
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	30	*	*	*	14
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	10	*	*	*	9
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	7
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	0.0%	6.6%	0.0	71	0.0%	4.7%	0.0	40
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	8
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	10	*	*	*	2
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.0%	6.3%	0.0	32	0.0%	4.9%	0.0	24
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	0.0%	10.1%	0.0	23	*	*	*	6
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	5.4%	0.0	60	0.0%	3.6%	0.0	34

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	9	0.0%	4.5%	0.0	17
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	4	0.0%	4.5%	0.0	11
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	4	64.7%	24.1%	*	11
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon</i>	*	*	*	7	*	*	*	5
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	108	0.0%	0.2%	0.0	57
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	91.7%	94.0%	*	99	96.5%	95.0%	*	55
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	178	0.0%	0.1%	0.0	103
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	78.1%	90.5%	*	107	98.4%	93.9%	*	61
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	*	*	*	36	*	*	*	15
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	*	*	*	4	*	*	*	5
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	4.6%	0.0	63	0.0%	3.4%	0.0	29
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	16	*	*	*	5
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	15	*	*	*	9
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	*	*	*	27	*	*	*	8
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	*	*	*	20	*	*	*	7
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	11	*	*	*	5
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	5
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	0.0%	8.2%	0.0	12	*	*	*	4
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	2	*	*	*	2
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	0.0%	13.8%	0.0	13	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	36	0.0%	0.0%	*	15
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	86.1%	73.7%	*	31	100.0%	79.2%	*	15
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	14.9%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	32.2%	*	0
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	34	*	*	*	18
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	102	*	*	*	29
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	7	*	*	*	1
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	0.0%	20.5%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	0.0%	35.0%	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	35	*	*	*	32
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	31.4%	45.0%	*	11	50.0%	47.7%	*	16
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	26	*	*	*	15
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	32	*	*	*	23
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	21	*	*	*	13
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	46	0.0%	0.3%	0.0	37
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	21	*	*	*	14
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.1%	0.2%	0.4	1'068	0.0%	0.2%	0.0	216
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	85	0.0%	1.2%	0.0	28
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	515	0.0%	0.1%	0.0	216
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	39	0.0%	0.0%	*	18
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	68	0.0%	0.0%	*	16
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	40	0.0%	4.2%	0.0	23
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	811	*	*	*	188
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	437	0.0%	0.0%	0.0	81
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	3.2%	0.0	125	0.0%	3.8%	0.0	22
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	17	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	18	*	*	*	3
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	34	*	*	*	6
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	24	*	*	*	6
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	0.0%	4.9%	0.0	20	*	*	*	4
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	0.0%	9.2%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	3.4%	0.0	39	0.0%	3.6%	0.0	14
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	3.2%	15.8%	0.2	31	5.0%	25.7%	0.2	20
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	6	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	*	6	*	2
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	*	4	*	2
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.3	108	2.7	57
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.2	178	2.6	103
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	2
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	5.6	36	5.1	15
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	5.1	46	4.6	37
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	10.7	1'068	9.5	216
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	10.8	515	9.6	216
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.5	33	*	6

Hirlanden Klinik
Am Rosenberg AG
Hasenbühlstrasse 11
9410 Heiden

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	1
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	2
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	8	0.0%	93.9%	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	34	*	*	*	9
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	48	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	164	*	*	*	25
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	17	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.6%	70.8%	*	12	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	6	*	*	*	2
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	964	0.0%	0.1%	0.0	265
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	62	0.0%	0.7%	0.0	12
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	805	0.0%	0.0%	0.0	310
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	85	0.0%	0.0%	*	36
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	88	0.0%	0.0%	0.0	34
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	20	*	*	*	7
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	689	*	*	*	122
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	194	0.0%	0.1%	0.0	21
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	12	*	*	*	5
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	19	*	*	*	3
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	4	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	16	*	2
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	10.5	964	8.1	265
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	10.9	805	9.7	310
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	10	*	2

Clinica Ars Medica SA
Via Cantonale
6929 Gravesano

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	56.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.0%	3.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	0	*	*	*	1
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	–	*	*	*	–
B Colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
D Malattie polmonari								
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Ermiotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.2.M Ermiotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	0.0%	90.5%	*	0	*	*	*	0
E.3 Interventi sulla tiroide								
<i>E.3.1.F Resezione della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Malattie del colon e del retto (interventi coloretali)								
<i>E.4.11.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma coloretale (DP o DS)</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Ospedalizzazioni in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn</i>	*	*	*	6	*	*	*	7
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Resezioni coloretali per altra diagnosi</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Interventi sullo stomaco								
<i>E.5.4.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico)								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	5	*	*	*	9
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	2	*	*	*	3
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	0	*	*	*	5
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Cancro del seno								
G.4.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro al seno	*	*	*	12	*	*	*	4
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	22	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS)	*	*	*	3	*	*	*	1
H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie ortopediche e traumatologiche								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), mortalità	0.1%	0.2%	0.4	1'470	0.0%	0.1%	0.0	254
I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità	0.6%	1.1%	0.5	174	0.0%	0.8%	0.0	18
I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	1'185	0.0%	0.1%	0.0	431
I.1.6.M Protesi a slitta unicondylare del ginocchio, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	475	0.0%	0.0%	*	162
I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale del ginocchio e sostituzione dei componenti, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	95	0.0%	0.3%	0.0	20
I.1.5.M Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.7.M Endoprotesi totale dell'anca o del ginocchio per altra indicazione o età <20, mortalità	0.0%	4.0%	0.0	78	*	*	*	8
I.2 Interventi sulla colonna vertebrale								
I.2.1.F OP alla colonna vertebrale, totale	*	*	*	679	*	*	*	270
I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	300	0.0%	0.0%	0.0	103
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	0.0%	3.5%	0.0	105	0.0%	3.5%	0.0	10
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	13	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	0.0%	1.5%	0.0	15	*	*	*	1
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	0.0%	2.4%	0.0	26	*	*	*	3
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	0.0%	3.1%	0.0	20	*	*	*	3
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	0.0%	5.2%	0.0	19	*	*	*	3
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	0.0%	9.7%	0.0	12	*	*	*	0
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	0.0%	3.2%	0.0	57	*	*	*	2
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Ospedalizzazioni in caso di melanoma (DP o DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Ospedalizzazioni in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Ospedalizzazioni in caso di DP psoriasi	*	*	*	0	*	*	*	1
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritraspianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche, autogeno	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allojene	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2009–2013		2014	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.1.X DP infarto miocardico (età >19), durata della degenza	*	1	*	0
B.1.7.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), durata della degenza	*	0	*	0
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0
E.2.1.X Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	*	1	*	0
F.1.1.X Interventi sui vasi extracranici, durata della degenza	*	0	*	0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*	0	*	0
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	*	0	*	0
I.1.1.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), durata della degenza	9.0	1'470	8.5	254
I.1.3.X Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, durata della degenza	8.3	1'185	8.1	431
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	*	0	*	0

Hirlanden Klinik Birshof
Reinacherstrasse 28
4142 Münchenstein

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	85	0.0%	0.0%	0.0	25
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	0.0%	23.4%	*	0	0.0%	24.0%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	80.0%	90.5%	*	56	77.3%	93.9%	*	17
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	8	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	13	*	*	*	6
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	8	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	28	*	*	*	3
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	114	*	*	*	13
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	15	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	93.3%	70.8%	*	14	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	616	0.0%	0.1%	0.0	181
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	41	0.0%	1.0%	0.0	11
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.2%	0.1%	3.0	475	0.0%	0.0%	0.0	213
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	25	0.0%	0.0%	*	12
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	43	0.0%	0.2%	0.0	16
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	16	*	*	*	1
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	683	*	*	*	158
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	202	0.0%	0.1%	0.0	28
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	24	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	2	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	2	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0	85	2.1	25
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.1	14	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	11.7	616	9.4	181
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	11.2	475	9.8	213
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	57	*	9

Klinik Gut St. Moritz AG
Via Arona 34
7500 St. Moritz

Erklärende Bemerkungen der Klinik Gut St. Moritz AG

A.2.6.P
① Patient mit dieser Diagnose wurde verlegt.

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	56.9%	*	0	0.0%	62.3%	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	3.7%	*	0	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	10.1%	*	0	*	*	*	1
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1	*	*	*	1
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	4	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	56	0.0%	0.0%	0.0	14
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	0.0%	23.4%	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	92.9%	90.5%	*	39	*	*	*	6
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	27	*	*	*	8
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	5	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	548	0.0%	0.0%	0.0	143
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	80	0.0%	0.7%	0.0	10
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	347	0.0%	0.1%	0.0	153
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	14	*	*	*	4
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	39	*	*	*	8
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	32	0.0%	2.7%	0.0	10
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	175	*	*	*	43
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	105	0.0%	0.0%	0.0	27
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	70	0.0%	1.7%	0.0	17
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	28	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	16	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	47	0.0%	2.5%	0.0	14
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	1	*	1
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	4	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1	56	1.9	14
F.1.1.X Extrakranielle Gefäß-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	8.0	548	7.4	143
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	7.8	347	8.1	153
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Berit Paracelsus-Klinik AG
Steinweg 1
9052 Niederteufen

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	1	*	*	*	1
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	3
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	6	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	17	*	*	*	4
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	3	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	17	*	*	*	2
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	35	*	*	*	13
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	1
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	3	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	655	0.0%	0.1%	0.0	172
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	49	*	*	*	7
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	367	0.0%	0.0%	0.0	138
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	73	*	*	*	8
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	46	0.0%	0.0%	*	18
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	301	*	*	*	121
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	121	0.0%	0.0%	0.0	50
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	20	*	*	*	5
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Replantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2	17	*	3
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	3	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	8.7	655	8.1	172
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	10.1	367	9.9	138
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Klinik Pyramide am See AG
Bellerivestrasse 34
8008 Zürich

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	6
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	94.0%	*	24	*	*	*	6
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	330	0.0%	0.0%	0.0	67
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	5	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	88.8%	90.5%	*	214	77.3%	93.9%	*	34
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	23	*	*	*	1
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	27	*	*	*	6
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.8%	73.7%	*	21	*	*	*	5
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	3	0.0%	32.2%	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	454	*	*	*	230
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'334	*	*	*	319
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	189	*	*	*	98
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	33.9%	70.8%	*	64	16.3%	74.8%	*	16
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	2	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	75	0.0%	0.0%	0.0	10
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	112	0.0%	0.1%	0.0	30
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	31	0.0%	0.5%	0.0	11
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	65	*	*	*	24
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	4	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	24	*	6
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8	330	1.8	67
F.1.1.X Extrakranielle Gefäß-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.2	27	*	6
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	2	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	5.9	75	5.2	10
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	7.7	112	7.0	30
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8	91	1.9	18

Clinique de Valère SA
Clinique Générale
Rue de Pré-Fleuri 16
1950 Sion

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	4
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	0.0%	5.9%	0.0	20	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.6%	0.0	13	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	0.0%	47.4%	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	290	*	*	*	73
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	143	0.0%	1.4%	0.0	28
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	138	0.0%	1.3%	0.0	38
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	48.4%	38.5%	*	138	55.1%	38.4%	*	38
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	70	*	*	*	10
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	30	*	*	*	3
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	6	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	52	*	*	*	3
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	190	0.0%	0.3%	0.0	51
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	86.8%	94.0%	*	165	96.1%	95.0%	*	49
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.2%	0.2%	1.4	469	0.0%	0.1%	0.0	106
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	0.0%	23.4%	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	28.3%	90.5%	*	102	89.5%	93.9%	*	68
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	207	*	*	*	45
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)	*	*	*	100	*	*	*	24
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn	*	*	*	5	*	*	*	2
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	232	0.0%	3.6%	0.0	51
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	64	0.0%	2.3%	0.0	18
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	18	*	*	*	2
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	105	0.0%	0.9%	0.0	13
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	12	*	*	*	4
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic	*	*	*	29	*	*	*	13
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	1
E.5 Opérations de l'estomac								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac	*	*	*	9	*	*	*	4
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	15	*	*	*	6
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	21	*	*	*	1
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	10	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	8	*	*	*	1
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	7	*	*	*	1
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	397	0.0%	0.0%	0.0	41
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	59.6%	73.7%	*	230	48.8%	79.2%	*	20
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	23.9%	9.5%	*	34	*	*	*	5
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	18.6%	25.5%	*	33	*	*	*	9
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	60	*	*	*	3
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	172	*	*	*	14
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	45	*	*	*	2
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	74.8%	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	14	*	*	*	1
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	0.0%	20.5%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	28.3%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	40.2%	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	6	*	*	*	4
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	3
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	104	*	*	*	31
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	216	*	*	*	36
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	94	*	*	*	30
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	437	0.0%	0.2%	0.0	76
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	110	*	*	*	15
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	63	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	1'113	0.0%	0.1%	0.0	255
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	58	0.0%	0.8%	0.0	17
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	654	0.0%	0.0%	0.0	270
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	46	0.0%	0.0%	*	12
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	50	0.0%	0.2%	0.0	25
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	111	*	*	*	10
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	3.9%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	4	*	*	*	2
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	*	4	*	4
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.8	190	2.7	51
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.8	469	3.0	106
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	1	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	7.0	397	6.3	41
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	5.9	437	4.9	76
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	9.2	1'113	7.1	255
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	8.4	654	7.2	270
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	3.5	20	*	7

Herz-Neuro-Zentrum
Bodensee AG
Weinbergstrasse 1
8280 Kreuzlingen

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.5%	4.5%	1.4	1'029	5.4%	3.9%	1.4	277
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	51	*	*	*	8
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	2.0%	1.5	449	1.6%	1.7%	0.9	126
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	9.5%	6.0%	1.6	483	8.1%	5.6%	1.5	135
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.4%	17.3%	1.0	46	*	*	*	8
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	97.2%	56.9%	*	1'000	98.6%	62.3%	*	273
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.5%	6.5%	1.2	597	4.7%	5.6%	0.8	148
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.6%	2.9%	1.9	395	6.4%	3.2%	2.0	125
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	1.9%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.7%	5.4%	1.8	537	5.0%	5.1%	1.0	119
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.1%	2.9%	1.0	488	5.7%	2.6%	2.2	158
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	2.9%	5.9%	0.5	205	4.2%	6.3%	0.7	24
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	3.2%	0.5	63	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	6.5%	0.5	121	0.0%	6.8%	0.0	13
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.2%	12.6%	0.5	16	*	*	*	2
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	20.1%	47.4%	*	37	*	*	*	6
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'834	*	*	*	808
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.1%	1.8	880	5.2%	3.2%	1.6	230
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.0%	0.3	1'039	0.7%	1.3%	0.5	274
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.1%	0.9	1'292	0.0%	1.0%	0.0	182
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	51.9%	38.5%	*	1'292	39.7%	38.4%	*	182
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	11	*	*	*	4
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	747	*	*	*	150
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	300	*	*	*	66
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	120	*	*	*	26
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	346	*	*	*	65
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	68	*	*	*	10
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'082	*	*	*	215
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	542	*	*	*	73
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	602	*	*	*	158
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	177	*	*	*	19
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	227	*	*	*	31
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	0.9%	2.3%	0.4	220	0.0%	1.7%	0.0	30
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	0.9%	2.3%	0.4	212	0.0%	1.2%	0.0	29
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	5
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	5
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.7%	4.8%	1.8	103	2.7%	4.1%	0.7	37
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.4%	0.4	338	0.0%	1.2%	0.0	94
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	2
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	65	0.0%	0.3%	0.0	10
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.8%	0.9%	0.8	132	0.0%	0.5%	0.0	37
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.0%	1.9%	0.5	100	0.0%	2.0%	0.0	35
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	26	0.0%	2.6%	0.0	10
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.9%	14.0%	*	20	*	*	*	7
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	2
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.7%	7.6%	1.3	103	15.0%	6.5%	2.3	20
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.8%	5.7%	1.0	52	20.0%	4.0%	5.0	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	16.7%	9.1%	1.8	42	*	*	*	9
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	6.1%	20.0%	0.3	66	11.1%	21.9%	0.5	18
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	17.9%	13.2%	1.4	28	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	5.9%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	22	*	*	*	2
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	16	*	*	*	6
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	62	*	*	*	12
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	15	*	*	*	1
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	38	*	*	*	9
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	8	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	8	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	5	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	23	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	2'182	*	*	*	423
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'202	0.0%	0.0%	0.0	248
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	15.1%	25.7%	0.6	265	19.0%	27.3%	0.7	42
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	169.6	*	*	265	158.1	*	*	42
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.9%	43.2%	*	27	*	*	*	3
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.0	1'029	6.8	277
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	9	*	1
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	6	*	1
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Hirslanden Klinik Belair
Rietstrasse 30
8200 Schaffhausen

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	56.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	3.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	1
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	131	0.0%	0.1%	0.0	36
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	95.4%	94.0%	*	125	100.0%	95.0%	*	36
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	503	0.0%	0.2%	0.0	140
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	5	0.0%	24.0%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	92.0%	90.5%	*	334	90.4%	93.9%	*	85
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	21	*	*	*	3
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	25	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	16	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	87	*	*	*	1
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	10	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	42	*	*	*	1
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	74	0.0%	0.0%	0.0	30
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	63.5%	73.7%	*	47	80.0%	79.2%	*	24
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	6	0.0%	14.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	53.8%	25.5%	*	14	*	*	*	1
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	35	*	*	*	13
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	42	*	*	*	21
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	28	*	*	*	9
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	60.7%	70.8%	*	17	*	*	*	5
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	35.0%	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	4	*	*	*	2
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	1	0.0%	47.7%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	61	*	*	*	8
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	69	*	*	*	11
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	56	*	*	*	8
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	2	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	60	*	*	*	9
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	16	*	*	*	4
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	530	0.0%	0.1%	0.0	127
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	27	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	386	0.0%	0.1%	0.0	150
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	13	*	*	*	8
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	9
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	528	*	*	*	139
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	171	0.0%	0.1%	0.0	38
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	6	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5	131	3.3	36
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1	503	3.0	140
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.8	74	3.8	30
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	3.6	60	*	9
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	9.9	530	8.3	127
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	10.9	386	8.9	150
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Klinik Siloah
Worbstrasse 324
3073 Gümligen

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	0.0%	56.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	3.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	0.0%	10.9%	0.0	11	*	*	*	3
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	4.0%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	5.9%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	13	*	*	*	1
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	12	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	31	*	*	*	6
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	94.0%	*	31	*	*	*	6
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	481	0.0%	0.1%	0.0	89
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	0.0%	23.4%	*	0	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	74.8%	90.5%	*	181	80.0%	93.9%	*	40
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	5	*	*	*	6
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	0.0%	3.3%	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	13	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	7	*	*	*	1
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	44	*	*	*	2
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	33.3%	73.7%	*	15	0.0%	79.2%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	1	0.0%	14.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	67	*	*	*	8
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	152	*	*	*	24
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	46	*	*	*	7
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.1%	70.8%	*	35	*	*	*	4
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	14	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	6	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	38	*	*	*	2
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	53	*	*	*	4
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	36	*	*	*	2
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	97	0.0%	0.2%	0.0	19
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	56	*	*	*	3
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	26	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	380	0.0%	0.2%	0.0	68
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	89	0.0%	1.2%	0.0	12
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	225	0.0%	0.0%	0.0	66
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	26	0.0%	0.0%	*	10
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	82	0.0%	0.3%	0.0	14
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	18	*	*	*	1
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	16	*	*	*	23
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	23	*	*	*	3
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	5	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	10	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	10	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	31	*	6
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	481	2.2	89
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.3	44	*	2
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.4	97	4.2	19
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	8.7	380	6.3	68
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	7.7	225	7.7	66
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8	595	2.0	151

Limmatklinik AG
Hardturmstrasse 133
8005 Zürich

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	0.0%	0.0%	0.0	16
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	0.0%	24.0%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	70.8%	90.5%	*	17	*	*	*	8
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	25.5%	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	296	*	*	*	158
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	436	*	*	*	298
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	244	*	*	*	132
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	86.9%	70.8%	*	212	82.6%	74.8%	*	109
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8	33	1.4	16
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	2	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8	59	1.7	38

Praxisklinik Rennbahn AG
Kriegackerstrasse 100
4132 Muttenz

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	13	*	*	*	8
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	7,8	13	*	8
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Klinik Hohmad AG
Hohmadstrasse 1
3600 Thun

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	35	*	*	*	5
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.1%	94.0%	*	34	*	*	*	5
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	672	0.0%	0.0%	0.0	124
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	8	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	96.3%	90.5%	*	541	95.7%	93.9%	*	88
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	6	*	*	*	4
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	7	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	8	*	*	*	4
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	8	*	*	*	3
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	23	*	*	*	1
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	3	0.0%	47.7%	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	189	*	*	*	32
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	272	*	*	*	45
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	189	*	*	*	32
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	6.9%	9.3%	*	13	*	*	*	6
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	553	0.0%	0.2%	0.0	81
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	98	*	*	*	15
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	211	0.0%	0.0%	0.0	65
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	277	0.0%	0.0%	0.0	65
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	30	*	*	*	6
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	34	*	*	*	6
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Replantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	35	*	5
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.6	672	1.7	124
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.9	553	4.7	81
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	7.6	211	7.6	65
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	8.0	277	8.0	65
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Hirslanden Klinik Meggen
Huobmattstrasse 9
6045 Meggen

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	86.7%	94.0%	*	13	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	166	0.0%	0.1%	0.0	24
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	0.0%	23.4%	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	81.2%	90.5%	*	104	85.7%	93.9%	*	12
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	51	*	*	*	5
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	91	0.0%	0.0%	*	16
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	19.3%	73.7%	*	17	*	*	*	4
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	57.1%	9.5%	*	36	*	*	*	6
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	41.7%	25.5%	*	10	*	*	*	3
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	16	*	*	*	5
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	241	*	*	*	21
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	10	*	*	*	4
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	6	*	*	*	2
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	4	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	174	0.0%	0.1%	0.0	49
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	22	*	*	*	1
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	195	0.0%	0.0%	0.0	86
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	54	0.0%	0.0%	*	15
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	7
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	7	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1	15	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	166	2.1	24
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	7.7	91	6.0	16
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	2	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	7.8	174	6.3	49
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	7.4	195	6.7	86
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8	167	2.2	33

Clinique de Montchoisi
Chemin des Allinges 10
1006 Lausanne

Clinique de Montchoisi

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	0.0%	9.8%	0.0	10	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	3	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	0.0%	10.1%	*	0	0.0%	5.9%	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	0.0%	7.2%	0.0	14	*	*	*	7
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	5
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1

Clinique de Montchoisi

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	24.1%	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	1
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	6
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	2
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	2	*	*	*	1
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)	*	*	*	5	*	*	*	2
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	1
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de Montchoisi

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	82	0.0%	0.0%	0.0	25
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	62.2%	73.7%	*	51	80.0%	79.2%	*	20
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	14.9%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	28.8%	25.5%	*	15	*	*	*	3
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	77	*	*	*	28
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	484	*	*	*	38
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	66	*	*	*	24
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	86.4%	70.8%	*	57	70.8%	74.8%	*	17
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	3	*	*	*	1
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	148	0.0%	0.0%	0.0	34
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	92	0.0%	1.2%	0.0	14
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	83	0.0%	0.0%	0.0	23
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	9
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	143	*	*	*	46
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	40	0.0%	0.1%	0.0	20
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	2	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de Montchoisi

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	*	1	*	0
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	*	1	*	1
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	2	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.3	22	*	6
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.2	82	3.9	25
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	10.1	148	9.0	34
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	11.2	83	10.4	23
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.9	36	*	8

Uroviva Klinik für Urologie
Zürichstrasse 5
8180 Bülach

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	3
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	6
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	2	*	*	*	6
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	91	0.0%	0.0%	0.0	69
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	2	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	100.0%	90.5%	*	69	100.0%	93.9%	*	58
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	453	*	*	*	190
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	88.5%	45.0%	*	401	87.4%	47.7%	*	166
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	346	*	*	*	156
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	657	*	*	*	299
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	335	*	*	*	155
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	6.3%	9.3%	*	21	16.1%	12.8%	*	25
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	349	0.0%	0.2%	0.0	167
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	217	*	*	*	121
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	68	0.0%	0.1%	0.0	55

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	2	*	6
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0	91	1.9	69
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	2.6	349	3.0	167
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Adus Medica AG
Breitestrasse 11
8157 Dielsdorf

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	35	0.0%	0.1%	0.0	17
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	94.0%	*	35	100.0%	95.0%	*	17
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	177	0.0%	0.0%	0.0	99
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	2	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	99.3%	90.5%	*	144	100.0%	93.9%	*	82
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	6	*	*	*	4
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	5
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	17	*	*	*	5
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.6	35	1.6	17
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.2	177	1.1	99
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	2	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	1	*	1
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	9.1	20	*	5
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	8.7	17	*	5
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.1	296	1.1	170

Venenklinik Bellevue AG
Brückenstrasse 9
8280 Kreuzlingen

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	35	*	*	*	26
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	2	*	1
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Rosenklinik am See AG
Zürcherstrasse 111
8640 Rapperswil-Jona

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	47	0.0%	0.0%	0.0	31
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	0.0%	24.0%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	89.7%	90.5%	*	35	95.7%	93.9%	*	22
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	1
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	3	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	0.0%	0.0%	*	23
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	57	0.0%	0.0%	0.0	39
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	9
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	5
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Replantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8	47	1.8	31
F.1.1.X Extrakranielle Gefäß-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	4.9	27	4.8	23
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	6.6	57	5.3	39
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Clinique CIC
Rue du Lac 92
1815 Clarens

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	2
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	83.3%	94.0%	*	10	*	*	*	1
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	22	0.0%	0.1%	0.0	17
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	100.0%	90.5%	*	14	100.0%	93.9%	*	10
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4 Cancer du sein								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	8	*	*	*	3
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	13	*	*	*	3
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	7	*	*	*	3
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
<i>H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.1.M RTU de prostate, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	228	0.0%	0.1%	0.0	117
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	15	*	*	*	8
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	241	0.0%	0.0%	0.0	107
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	21	*	*	*	0
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	14	*	*	*	6
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	33	*	*	*	0
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.0	12	*	2
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.0	22	2.5	17
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	6	*	2
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	3.9	228	4.4	117
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	4.9	241	5.3	107
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Clinique de Carouge
Avenue Cardinal-Mermillod 1
1227 Carouge GE

Clinique de Carouge

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	3.3%	9.7%	0.3	60	8.3%	8.4%	1.0	12
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	0.0%	7.7%	0.0	32	*	*	*	8
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	7.4%	12.3%	0.6	27	*	*	*	4
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	7	0.0%	52.5%	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	38.5%	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	24	*	*	*	10
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	10	*	*	*	5
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	15.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	0.0%	6.3%	0.0	50	12.5%	7.1%	1.8	24
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.7%	0.0	32	0.0%	5.9%	0.0	10
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	0.0%	10.1%	0.0	12	27.3%	9.8%	2.8	11
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	5.5%	0.0	43	5.0%	5.4%	0.9	20

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.3%	4.5%	0.7	61	*	*	*	5
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	5.3%	4.9%	1.1	19	*	*	*	1
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	31.1%	32.4%	*	19	*	*	*	1
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon	*	*	*	47	*	*	*	11
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	25	0.0%	0.1%	0.0	16
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	*	*	*	6	92.3%	93.9%	*	12
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)	*	*	*	26	*	*	*	7
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac	*	*	*	23	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de Carouge

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	196	*	*	*	28
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	0.0%	45.0%	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	5	*	*	*	1
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	19	*	*	*	3
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	3	*	*	*	2
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de Carouge

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	1	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.0	25	2.0	16
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	*	0	*	0
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	*	1	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Clinique de la Plaine
Rue Charles-Humbert 5
1205 Genève

Clinique de la Plaine

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de la Plaine

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	11	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	0.0%	90.5%	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de la Plaine

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	0.0%	25.5%	*	0	*	*	*	0
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	335	*	*	*	37
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de la Plaine

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.3	11	*	0
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	2	*	1
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	*	0	*	0
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	1

Clinique Montbrillant SA
Rue de la Montagne 1
2300 La Chaux-de-Fonds

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	10	0.0%	0.0%	0.0	10
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	6
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	2	*	*	*	5
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	1	*	*	*	2
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	2
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	5
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	0.0%	9.5%	*	0	*	*	*	2
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	9	*	*	*	7
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	9	*	*	*	7
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	9	*	*	*	5
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	4
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	5
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	*	*	*	7	0.0%	0.1%	0.0	14
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	15	0.0%	0.1%	0.0	21
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	4	*	2
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	5.5	10	3.4	10
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	4	*	5
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	*	0	*	2
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	*	7	10.5	14
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	11.7	15	10.7	21
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	4	*	2

Klinik Pyramide
Schwerzenbach
Bahnstrasse 24
8603 Schwerzenbach

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	3	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	85	*	*	*	1
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.3%	90.5%	*	73	*	*	*	1
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	2	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	25.5%	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	18	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	37	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	7
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	57	0.0%	0.0%	0.0	11
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	4
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	75	*	*	*	8
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Replantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	3	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.3	85	*	1
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	6.5	24	*	7
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	7.4	57	6.5	11
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.5	26	*	3

Nouvelle Clinique Vert-Pré
Chemin de la Colombe 15
1231 Conches

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	15.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	4.0%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	92.9%	94.0%	*	13	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	89	0.0%	0.0%	0.0	10
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	67.9%	90.5%	*	38	*	*	*	3
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	0.7%	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	42	*	*	*	4
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	92.5%	73.7%	*	37	*	*	*	3
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	0.0%	9.5%	*	0	0.0%	14.9%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	33	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	96	*	*	*	7
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	18	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	77.8%	70.8%	*	14	*	*	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	0.0%	28.3%	*	0	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	0.0%	35.0%	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	87	*	*	*	6
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	46.0%	45.0%	*	40	*	*	*	5
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	100	*	*	*	8
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	126	*	*	*	9
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	91	*	*	*	8
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	12.8%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	174	0.0%	0.2%	0.0	23
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	61	*	*	*	5
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	*	2	*	0
E.1.1.X Cholécysectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	5.2	14	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.1	89	2.0	10
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	5.2	42	*	4
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	4.3	174	4.7	23
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	*	1	*	1
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	1

Clinique CIC Valais SA
Route du Léman 29
1907 Saxon

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	95.0%	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	1
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	7
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	1
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	74.8%	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	49
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	30
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécysectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	1
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	4
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	*	0	5.8	49
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	*	0	6.6	30
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Clinique Médico-Chirurgicale
de Longeraie SA
Avenue de la Gare 9
1003 Lausanne

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique Médico-Chirurgicale de Longeraie SA

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	22	*	*	*	2
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique Médico-Chirurgicale de Longeraie SA

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécysectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	*	0	*	0
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Clinique de la Tour SA
Rue des Musées 58
2300 La Chaux-de-Fonds

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	0.0%	90.5%	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés <500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Cancer du sein								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	22	*	*	*	29
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
<i>H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
<i>H.4.1.M RTU de prostate, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
<i>H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique de la Tour SA

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	1	*	0
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	*	1	*	0
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Klinik Tiefenbrunnen
Dammstrasse 29
8702 Zollikon

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	22	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	284	*	*	*	50
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
F.1.1.X Extrakranielle Gefäß-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Thurklinik AG
Bahnhofstrasse 123a
9244 Niederuzwil

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	4
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	81.2%	94.0%	*	13	*	*	*	4
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	160	0.0%	0.0%	0.0	43
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	1	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	53.6%	90.5%	*	60	86.4%	93.9%	*	19
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	4	*	*	*	3
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	377	*	*	*	42
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	1	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.0%	26.1%	*	38	*	*	*	9
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	54.1%	32.8%	*	204	61.9%	33.5%	*	26
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	14	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	358	*	*	*	40
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	30	0.0%	0.3%	0.0	17
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	50.0%	73.7%	*	15	94.1%	79.2%	*	16
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	9.5%	*	0	0.0%	14.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	0.0%	25.5%	*	0	*	*	*	1
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	175	*	*	*	39
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	4	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	6	*	*	*	1
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	4	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	8
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	120	*	*	*	24
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	27	*	*	*	8
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	16	*	4
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	160	2.3	43
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.4	30	4.4	17
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	8	*	8
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9	56	1.9	67

Geburtshaus
Zürcher Oberland
Schürlistrasse 3
8344 Bäretswil

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
<i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Geburtshaus Zürcher Oberland

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	895	*	*	*	286
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.5%	3.1%	*	13	*	*	*	2
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	3	0.0%	21.5%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	0.0%	32.8%	*	0	0.0%	33.5%	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	16	*	*	*	5
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'026	*	*	*	350
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Geburtshaus Zürcher Oberland

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Geburtshaus Terra Alta
Schellenrain 20
6208 Oberkirch LU

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
<i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	542	*	*	*	220
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	6	*	*	*	6
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	2.0%	26.1%	*	11	*	*	*	1
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	0.0%	32.8%	*	0	0.0%	33.5%	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	11	*	*	*	5
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	789	*	*	*	317
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Geburtshaus Delphys
Badenerstrasse 177
8003 Zürich

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
<i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Geburts- und Frauenheilkunde

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	550	*	*	*	122
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	3	0.0%	3.0%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	3	0.0%	21.5%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	0.0%	32.8%	*	0	0.0%	33.5%	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	4	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	670	*	*	*	165
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Geburtshaus Delphys

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Geburtshus
Storchenäsch AG
Henschikerstrasse 12
5504 Othmarsingen

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
<i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	630	*	*	*	129
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.3%	3.1%	*	21	*	*	*	6
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	7.9%	26.1%	*	50	*	*	*	6
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	0.0%	32.8%	*	0	0.0%	33.5%	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	11	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	645	*	*	*	150
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.1.X Extrakranielle Gefäß-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Geburtshaus Luna Biel
Brüggstrasse 111
2503 Biel

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	340	*	*	*	97
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	9	*	*	*	2
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	3	*	*	*	1
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	0.0%	32.8%	*	0	0.0%	33.5%	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	381	*	*	*	111
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Maison de Naissance
le Petit Prince
Route du Petit-Moncor 1d
1752 Villars-sur-Glâne

Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	131	*	*	*	85
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	0.0%	32.8%	*	0	0.0%	33.5%	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	107	*	*	*	81
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécysectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	*	0	*	0
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Geburtshaus Stans
Rosenweg 3
6370 Stans

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>								
	*	*	*	171	*	*	*	65
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>								
	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>								
	*	*	*	2	0.0%	3.0%	*	0
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>								
	*	*	*	2	0.0%	21.5%	*	0
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)</i>								
	0.0%	32.8%	*	0	0.0%	33.5%	*	0
G.2 Neugeborene								
<i>G.2.1.F Neugeborene <1250 g</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene <500 g</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>								
	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>								
	*	*	*	207	*	*	*	79
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
<i>H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
<i>H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
<i>H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Geburtshaus Stans

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Maison de naissance
La Roseraie
Chemin du Châtelet 3
1205 Genève

Maison de naissance La Roseraie

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance La Roseraie

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance La Roseraie

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	102	*	*	*	55
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	2
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	3
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	0.0%	32.8%	*	0	0.0%	33.5%	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	97	*	*	*	67
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance La Roseraie

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	*	0	*	0
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Geburtshaus Ambra
Unterdorfstrasse 25
4443 Wittinsburg

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
<i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	109	*	*	*	39
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	1	0.0%	21.5%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	0.0%	32.8%	*	0	0.0%	33.5%	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	158	*	*	*	59
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Maison de naissance
Tilia - Ghezzi-Gacond
Chemin des Valangines 9
2000 Neuchâtel

Maison de naissance Tilia - Ghezzi-Gacond

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Tilia - Ghezzi-Gacond

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Tilia - Ghezzi-Gacond

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	52	*	*	*	30
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	21.5%	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	0.0%	32.8%	*	0	0.0%	33.5%	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	47	*	*	*	27
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Tilia - Ghezzi-Gacond

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	*	0	*	0
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Maison de naissance
Les Cigognes
Route Principale 21
2824 Vicques

Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	43	*	*	*	15
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	21.5%	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	0.0%	32.8%	*	0	0.0%	33.5%	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	44	*	*	*	16
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	*	0	*	0
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0

Ita Wegman Geburtshaus
Pfeffingerweg 1
4144 Arlesheim

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
<i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	26	*	*	*	8
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	1	0.0%	21.5%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	0.0%	32.8%	*	0	0.0%	33.5%	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	26	*	*	*	8
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Ita Wegman Geburtshaus

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Geburtshaus Tagmond GmbH
Hauptstrasse 26
4133 Pratteln

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	11	*	*	*	12
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	26.1%	*	0	0.0%	21.5%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	0.0%	32.8%	*	0	0.0%	33.5%	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	7	*	*	*	13
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Geburtshaus Basel
Schweizergasse 8
4054 Basel

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
<i>E.3.1.F Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7	*	*	*	3
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	3.1%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	26.1%	*	0	*	*	*	1
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	0.0%	32.8%	*	0	0.0%	33.5%	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	6	*	*	*	3
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Geburtshaus Basel

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0

Kinderspital Zürich
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	726	*	*	*	104
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	271	*	*	*	64
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	121	*	*	*	25
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	18	*	*	*	5
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	112	*	*	*	39
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	28	*	*	*	4
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'241	*	*	*	241
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	457	*	*	*	90
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	10	*	*	*	3
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	957	*	*	*	193
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	182	*	*	*	44
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1'240	*	*	*	241
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	2
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	2
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.4%	0.2%	1.8	708	0.0%	0.0%	*	159
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.2%	1.8	707	0.0%	0.0%	*	159
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.3%	2.0	570	0.0%	0.0%	*	132
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	5	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	5.3%	2.8%	1.9	38	0.0%	0.0%	*	13
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	8.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	7
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	4
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	91.7%	94.0%	*	11	*	*	*	4
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	462	0.0%	0.0%	*	100
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	3	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	5	*	*	*	8
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	73	*	*	*	16
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.1%	2.4%	0.9	96	10.0%	0.6%	17.0	10
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	91	*	*	*	9
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	2.8%	2.9%	1.0	36	*	*	*	3
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	77	*	*	*	4
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	2	*	*	*	2
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	4
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	0.0%	*	37	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	174	*	*	*	74
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	174	*	*	*	74
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	47	*	*	*	8
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	32	*	*	*	7
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	2
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	20	*	*	*	2
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	23	*	*	*	4
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	25	*	*	*	2
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	244	*	*	*	54
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'160	*	*	*	509
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	5	*	*	*	3
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	*	41	0.0%	0.0%	*	13
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	34.1%	20.5%	*	14	*	*	*	5
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	*	21	*	*	*	5
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	57.1%	28.3%	*	12	*	*	*	1
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	35.0%	*	0	0.0%	40.2%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	70	*	*	*	23
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	68.6%	45.0%	*	48	43.5%	47.7%	*	10
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	10	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	5	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	0.2%	0.9%	0.3	405	0.0%	0.2%	0.0	22
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	123	*	*	*	28
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	7.1%	7.0%	1.0	758	8.9%	6.8%	1.3	191
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	150.7	*	*	758	246.0	*	*	191
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.4%	43.2%	*	85	31.1%	42.3%	*	14
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	8.3%	3.1%	2.7	108	8.3%	3.6%	2.3	12
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	70	*	*	*	12
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	1
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	6	*	*	*	2
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	6	*	*	*	2
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	29	*	*	*	5
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	16	*	*	*	5
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	114	*	*	*	22
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	79	*	*	*	19
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	18	*	*	*	2
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3	12	*	4
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8	462	2.0	100
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	951	1.8	213

Universitäts-Kinderspital
beider Basel (UKBB)
Spitalstrasse 33
4056 Basel

Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB)

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	32	*	*	*	10
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	4.0%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	10.1%	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	1.1%	0.2%	4.6	754	0.0%	0.0%	*	136
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	1.1%	0.2%	4.6	751	0.0%	0.0%	*	136
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	0.3%	5.0	621	0.0%	0.0%	*	109
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.7%	1.0%	3.6	27	*	*	*	9
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	4
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	91.7%	94.0%	*	11	*	*	*	4
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	159	0.0%	0.0%	*	28
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	0.0%	23.4%	*	0	0.0%	24.0%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	*	*	*	1
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	81	*	*	*	28
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.2%	2.0%	2.1	24	0.0%	0.0%	*	11
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	20	*	*	*	8
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB)

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	178	*	*	*	38
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	176	*	*	*	38
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	13	*	*	*	4
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	46	*	*	*	11
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	57	*	*	*	8
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	62	*	*	*	15
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	113	*	*	*	32
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	745	*	*	*	127
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'916	*	*	*	387
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	8	*	*	*	3
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	*	19	*	*	*	2
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	89.5%	20.5%	*	17	*	*	*	1
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	6	*	*	*	3
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	0.0%	35.0%	*	0	0.0%	40.2%	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	26	*	*	*	11
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	8	*	*	*	1
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	186	0.0%	0.3%	0.0	26
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	155	*	*	*	62
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	5.8%	8.1%	0.7	191	6.5%	8.4%	0.8	46
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	189.1	*	*	191	149.1	*	*	46
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	33.3%	43.2%	*	14	*	*	*	9
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	54	*	*	*	2
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	30	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB)

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	30	*	*	*	9
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	26	*	*	*	9
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	13	*	*	*	2
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.2	12	*	4
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.6	159	2.0	28
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	1	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.7	950	3.2	179

Ostschweizer Kinderspital
Claudiusstrasse 6
9006 St. Gallen

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	41	*	*	*	10
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	0.0%	15.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.4%	0.2%	1.7	510	0.0%	0.0%	*	84
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.2%	1.7	509	0.0%	0.0%	*	84
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.3%	1.8	429	0.0%	0.0%	*	75
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	2
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	1	*	*	*	3
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	176	0.0%	0.0%	*	45
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	0.0%	23.4%	*	0	0.0%	24.0%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.7%	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	29	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	18	*	*	*	4
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	17	*	*	*	3
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	13	*	*	*	1
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	3
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	0.0%	*	16	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	159	*	*	*	39
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	146	*	*	*	39
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	5	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	33	*	*	*	6
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	56	*	*	*	13
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	65	*	*	*	18
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	71	*	*	*	11
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	401	*	*	*	76
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'166	*	*	*	235
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	18	*	*	*	4
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	*	17	*	*	*	3
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	1
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	0.0%	28.3%	*	0	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	21	*	*	*	4
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	8	*	*	*	2
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	20	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	2.3%	0.8%	2.9	88	0.0%	0.0%	*	16
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	45	*	*	*	13
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	11.9%	7.1%	1.7	135	13.6%	7.3%	1.9	22
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	220.8	*	*	135	223.3	*	*	22
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.0%	43.2%	*	12	*	*	*	4
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	6.1%	3.0%	2.0	33	*	*	*	5
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	23	*	*	*	9
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	1	*	3
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0	176	1.6	45
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2	594	3.2	115

Allgemeinspital,
Zentrumsversorgung
(Niveau 1, Universitätsspital)

Hôpital de soins généraux,
prise en charge centralisée
(niveau 1, hôpital universitaire)

Ospedali per cure generali,
presa a carico centralizzata
(livello 1, ospedale universitario)

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	5.5%	1.0	17'722	5.6%	4.9%	1.1	3'728
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.7%	1.1%	1.6	921	1.7%	1.8%	0.9	179
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	2.0%	1.5	6'797	3.3%	1.6%	2.0	1'448
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	6.2%	1.0	8'293	6.4%	5.6%	1.1	1'727
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.7%	18.7%	0.7	1'711	12.6%	16.0%	0.8	374
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	90.7%	56.9%	*	16'080	91.3%	62.3%	*	3'403
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.6%	8.1%	1.1	8'368	7.9%	6.5%	1.2	1'934
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	7'047	4.2%	3.6%	1.2	1'327
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.0%	3.7%	*	356	1.6%	1.9%	*	60
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	6.0%	1.1	8'311	6.9%	5.8%	1.2	1'687
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.9%	0.8	9'010	3.8%	3.6%	1.1	1'972
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.1%	8.0%	0.8	11'210	7.0%	8.3%	0.8	2'863
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	3.9%	2.9%	1.3	257	10.4%	5.6%	1.8	48
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	3.2%	1.3	1'702	4.7%	4.4%	1.1	379
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	7.1%	0.8	5'927	5.4%	6.9%	0.8	1'455
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.7%	12.6%	0.7	3'324	10.1%	12.0%	0.8	981
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	44.6%	47.4%	*	1'955	53.8%	52.5%	*	589
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	52'943	*	*	*	10'472
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.4%	1.1	14'359	4.4%	3.6%	1.3	2'950
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.0%	1.7	19'242	2.7%	1.4%	1.9	3'558
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.2%	1.6	12'684	1.8%	1.2%	1.5	2'363
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	39.2%	38.5%	*	12'684	39.1%	38.4%	*	2'363
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	626	*	*	*	121
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	13'759	*	*	*	3'373
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	7'228	*	*	*	1'616
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	2'391	*	*	*	534
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	6'435	*	*	*	1'562
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1'214	*	*	*	232
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	21'089	*	*	*	4'651
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	11'169	*	*	*	2'569
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	8'807	*	*	*	1'762
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	6'623	*	*	*	1'465
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	4'959	*	*	*	1'023
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1'510	*	*	*	366
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	2.1%	1.9%	1.1	2'639	1.5%	1.6%	0.9	396
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	5.1%	4.4%	1.2	59	12.5%	15.6%	0.8	16
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	2.0%	1.8%	1.1	2'580	1.1%	1.1%	0.9	380
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	5.0%	5.5%	0.9	1'230	5.1%	4.1%	1.2	627
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	3.5%	4.3%	0.8	1'003	4.8%	4.0%	1.2	561
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	11.4%	11.5%	1.0	229	7.6%	5.6%	1.4	66

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.2%	1.0	1'355	2.7%	3.3%	0.8	330
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.4%	1.2	4'448	1.3%	1.1%	1.2	817
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.4%	0.5%	0.8	261	1.9%	1.2%	1.6	53
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.1%	0.7%	1.5	856	1.1%	0.5%	2.1	175
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.9%	0.9%	1.0	1'629	1.1%	0.5%	2.1	268
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.4%	1.8%	1.3	1'393	1.5%	1.8%	0.9	260
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	3.6%	4.0%	0.9	309	1.6%	2.5%	0.7	61
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	23.6%	14.0%	*	1'050	16.0%	11.4%	*	131
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	8	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.0%	9.8%	1.0	19'748	9.9%	8.9%	1.1	4'653
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	5.5%	3.6%	1.5	1'463	9.8%	5.6%	1.8	347
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.9%	5.5%	1.4	5'654	6.4%	4.4%	1.4	1'204
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.1%	9.9%	1.0	9'727	10.3%	8.9%	1.2	2'343
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.0%	20.7%	0.8	2'904	14.4%	17.8%	0.8	759
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	33.5%	15.7%	*	6'618	50.5%	28.8%	*	2'351
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.5%	6.6%	0.8	13'955	5.3%	5.9%	0.9	3'467
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	6.7%	0.8	11'152	5.4%	6.0%	0.9	2'772
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	5.8%	6.4%	0.9	2'803	4.7%	5.8%	0.8	695
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	7.9%	9.2%	0.9	937	8.0%	7.6%	1.1	486
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	6.7%	4.0%	*	937	14.0%	8.2%	*	486
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.7%	23.2%	1.0	3'272	26.5%	23.2%	1.1	748
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	18.8%	13.7%	1.4	1'951	18.1%	14.5%	1.2	386
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	13.2%	11.0%	1.2	570	21.2%	13.3%	1.6	52
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.9%	10.1%	*	570	1.1%	5.9%	*	52
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.3%	0.3%	1.2	3'627	0.7%	0.4%	1.9	884
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	12.6%	5.5%	*	456	36.5%	17.3%	*	323
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	337	*	*	*	30
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	3	*	*	*	1
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	3	*	*	*	1
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.7%	5.2%	0.9	13'797	4.1%	4.6%	0.9	3'044
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.5%	0.3%	1.7	1'709	0.0%	0.0%	*	328
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	0.7%	1.2	1'140	2.0%	0.7%	3.0	205
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	3.1%	1.2	2'562	3.2%	1.9%	1.7	571
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	6.0%	0.9	5'768	4.5%	5.1%	0.9	1'315
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.4%	10.6%	0.8	2'618	7.0%	9.7%	0.7	625
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.3%	1.8	1'356	0.0%	0.0%	*	269
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	4.6%	0.7	8'794	2.7%	3.9%	0.7	1'991

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.2%	0.8	4'144	2.5%	3.7%	0.7	1'177
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.0%	5.2%	0.6	1'381	3.5%	5.8%	0.6	456
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.5%	0.9	846	1.6%	2.9%	0.5	250
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.3%	0.4	549	1.3%	1.4%	1.0	151
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	1.3%	2.0%	0.6	154	0.0%	2.9%	0.0	53
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.6%	0.7	1'164	3.0%	3.6%	0.8	267
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	28.1%	32.4%	*	1'164	22.7%	24.1%	*	267
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	14'516	*	*	*	3'023
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.9%	2.4%	1.2	5'412	2.0%	2.1%	1.0	1'240
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	7.9%	6.1%	1.3	254	9.5%	6.7%	1.4	42
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	10.5%	8.7%	*	254	7.9%	6.9%	*	42
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.3%	2.2%	1.0	2'161	2.0%	2.2%	0.9	493
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	6.3%	4.4%	*	153	7.1%	4.8%	*	38
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.5%	6.0%	1.1	1'346	6.9%	6.0%	1.1	317
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	0.7	4'892	0.3%	0.2%	1.5	990
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	92.4%	94.0%	*	4'521	93.6%	95.0%	*	927
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.3	6'702	0.2%	0.1%	2.7	1'333
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.8%	6.2%	1.1	281	5.6%	3.8%	1.5	54
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	5.4%	23.4%	*	27	*	*	*	4
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	93.2%	90.5%	*	3'272	92.8%	93.9%	*	630
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	3'436	*	*	*	888
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	1.6%	0.7%	*	56	*	*	*	8
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	2'859	*	*	*	572
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	7'657	*	*	*	1'671
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	4'166	*	*	*	905
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	8.7%	4.8%	1.8	5'373	8.8%	4.5%	2.0	1'228
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.4%	3.6%	1.5	1'121	2.5%	3.3%	0.8	238
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.1%	10.7%	0.8	165	10.0%	11.1%	0.9	40
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.6%	2.5%	1.0	697	1.9%	1.6%	1.2	159
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	394	0.0%	0.4%	0.0	87
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.5%	7.0%	1.1	467	6.5%	4.3%	1.5	124
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	43.7%	37.1%	1.2	444	44.9%	39.8%	1.1	127
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	3.3%	1.9%	1.8	272	1.5%	1.7%	0.9	65
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	1'811	*	*	*	386
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	5.8%	2.8%	*	115	4.1%	3.3%	*	18
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	2'172	*	*	*	408
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.1%	4.0%	1.0	1'832	3.9%	3.4%	1.2	357
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	1'229	*	*	*	313
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	1.5%	3.5%	0.4	272	0.0%	1.6%	0.0	55
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	3.7%	6.2%	0.6	267	5.7%	7.9%	0.7	70

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	4.5%	5.8%	0.8	531	3.3%	6.1%	0.5	152
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	6.3%	6.4%	1.0	1'176	6.0%	5.7%	1.0	252
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.6%	0.5%	1.1	1'548	0.0%	0.4%	0.0	285
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	4.7%	3.9%	1.2	761	4.7%	3.9%	1.2	127
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	210	*	*	*	29
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	1'420	*	*	*	593
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	3'732	*	*	*	958
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	4.4%	4.5%	1.0	712	3.6%	3.0%	1.2	139
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	2.3%	1.9%	1.2	773	1.7%	1.5%	1.2	173
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	1'611	*	*	*	499
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	33.5%	37.2%	0.9	795	40.8%	40.7%	1.0	157
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	3'039	*	*	*	760
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	1.4%	0.8%	1.7	494	0.7%	0.6%	1.3	134
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	159	0.0%	1.6%	0.0	32
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	4.1%	4.2%	1.0	220	3.3%	4.5%	0.7	60
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.8%	5.8%	1.2	887	5.4%	5.2%	1.0	204
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.2%	4.6%	0.9	190	8.1%	4.8%	1.7	62
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	1.8%	1.4%	1.2	342	1.2%	0.2%	5.0	80
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	317	*	*	*	90
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	430	*	*	*	98
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.5%	2.6%	1.0	1'392	2.4%	2.6%	0.9	331
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.7%	11.9%	0.9	662	15.7%	13.0%	1.2	134
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	11'077	*	*	*	2'803
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	3'877	*	*	*	829
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	498	*	*	*	118
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	1'651	*	*	*	424
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	5'051	*	*	*	1'432
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	662	*	*	*	201
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	342	*	*	*	80

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	63'090	*	*	*	13'500
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	3	*	*	*	1
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.8%	3.1%	*	1'154	2.5%	3.0%	*	218
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.0%	26.1%	*	9'241	19.9%	21.5%	*	1'706
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	33.5%	32.8%	*	21'151	36.5%	33.5%	*	4'929
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2'299	*	*	*	449
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	166	*	*	*	13
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	332	*	*	*	65
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	643	*	*	*	110
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	619	*	*	*	112
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	705	*	*	*	162
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	867	*	*	*	165
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	7'722	*	*	*	1'743
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	60'459	*	*	*	12'924
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	3'912	0.1%	0.1%	2.5	777
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	76.1%	73.7%	*	2'905	80.6%	79.2%	*	622
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	13.6%	9.5%	*	224	16.8%	14.9%	*	55
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	37.6%	25.5%	*	482	39.1%	32.2%	*	99
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	11'381	*	*	*	2'345
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	9'494	*	*	*	2'034
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	4'983	*	*	*	1'061
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.2%	70.8%	*	3'499	71.8%	74.8%	*	762
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	1.5%	1.4%	1.1	1'144	1.5%	0.9%	1.7	200
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	26.9%	20.5%	*	308	21.5%	24.7%	*	43
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.6%	0.4%	1.6	532	0.0%	0.1%	0.0	109
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	43.0%	28.3%	*	229	42.2%	36.2%	*	46
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	42.1%	35.0%	*	374	45.2%	40.2%	*	76
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	9'804	*	*	*	1'783
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	65.4%	45.0%	*	6'414	63.0%	47.7%	*	1'124
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	5'273	*	*	*	1'070
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	4'571	*	*	*	907
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	3'260	*	*	*	660
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	14.0%	9.3%	*	458	13.8%	12.8%	*	91
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.2%	3.7%	0.9	814	5.6%	5.2%	1.1	160
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	4.7%	4.0%	1.2	85	4.8%	4.1%	1.2	21
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	4'144	0.6%	0.3%	2.1	859
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	7'849	*	*	*	1'498
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.2%	0.1%	1.6	1'615	0.0%	0.2%	0.0	264

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.4%	0.3%	1.6	4'452	0.1%	0.2%	0.5	869
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.8%	1.3%	1.4	1'007	1.6%	1.5%	1.1	307
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.3%	0.1%	3.3	1'736	0.2%	0.1%	2.7	656
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	164	0.0%	0.0%	*	59
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.4%	0.3%	4.2	496	0.9%	0.2%	4.5	112
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	3.9%	4.5%	0.9	204	5.4%	6.1%	0.9	56
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	2.6%	3.9%	0.7	3'071	3.8%	3.7%	1.0	704
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	17'324	*	*	*	3'340
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.0%	1.8	5'092	0.2%	0.0%	6.4	865
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.8%	4.2%	0.7	3'576	4.3%	4.4%	1.0	790
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	1.0%	0.5%	2.2	410	0.0%	0.2%	0.0	72
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.8%	1.4%	0.6	358	1.6%	0.9%	1.8	62
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.7%	2.3%	0.7	721	1.3%	1.5%	0.9	153
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.2%	3.8%	0.6	680	3.9%	3.6%	1.1	152
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.1%	5.5%	0.6	782	6.9%	5.5%	1.3	173
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	6.6%	9.2%	0.7	625	7.3%	9.6%	0.8	178
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.8%	0.9	3'542	3.3%	3.8%	0.9	751
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	20.2%	23.2%	0.9	24'131	22.6%	23.9%	0.9	4'893
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	163.4	*	*	24'131	163.7	*	*	4'893
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.6%	43.2%	*	2'486	41.7%	42.3%	*	503
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.7%	14.4%	1.1	9'182	24.0%	23.4%	1.0	1'567
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	4'874	*	*	*	986
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2'712	*	*	*	540
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	599	*	*	*	121
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	163	*	*	*	34
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	163	*	*	*	34
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	241	*	*	*	54
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	241	*	*	*	54
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	499	*	*	*	105
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	257	*	*	*	101
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	45	*	*	*	4
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	8	*	*	*	5

Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	141	*	*	*	24
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	1'294	*	*	*	261
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	273	*	*	*	103
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	412	*	*	*	131
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	42	*	*	*	16
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	69	*	*	*	8
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	2'154	*	*	*	521
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	2'130	*	*	*	515
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1'360	*	*	*	323
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.4	17'722	7.1	3'728
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	12.5	13'955	11.7	3'467
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.7	4'892	5.1	990
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	4.4	6'702	4.0	1'333
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	9.2	1'548	9.3	285
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5	3'912	4.7	777
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.9	4'144	5.8	859
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	10.1	4'452	9.3	869
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	11.0	1'736	10.1	656
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	3'331	3.9	752

Allgemeinspital,
Zentrumsversorgung (Niveau 2)

Hôpital de soins généraux,
prise en charge centralisée (niveau 2)

Ospedali per cure generali,
presa a carico centralizzata (livello 2)

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	6.2%	6.0%	1.0	37'710	5.3%	5.2%	1.0	9'312
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.8%	1.1%	0.7	1'723	1.3%	1.3%	1.0	393
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.9%	2.0%	1.0	13'840	1.3%	1.7%	0.8	3'387
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	6.7%	6.3%	1.1	17'696	5.7%	5.6%	1.0	4'422
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	20.3%	18.7%	1.1	4'451	17.1%	16.2%	1.1	1'110
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	56.1%	56.9%	*	21'145	60.3%	62.3%	*	5'619
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	9.3%	9.2%	1.0	22'415	7.3%	7.4%	1.0	5'890
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.2%	3.2%	1.0	8'649	3.0%	3.5%	0.9	2'042
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	3.0%	3.7%	*	1'129	1.9%	1.9%	*	173
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.7%	6.5%	1.0	17'568	5.9%	6.0%	1.0	3'946
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	4.7%	4.3%	1.1	18'874	4.0%	3.9%	1.0	5'168
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	9.5%	8.8%	1.1	36'949	9.8%	8.7%	1.1	10'082
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	2.2%	2.7%	0.8	314	2.6%	4.4%	0.6	77
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	3.1%	3.3%	1.0	2'998	4.8%	4.5%	1.1	745
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	8.0%	7.3%	1.1	20'353	8.2%	7.0%	1.2	5'379
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	13.4%	12.5%	1.1	13'284	13.1%	12.0%	1.1	3'881
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	46.5%	47.4%	*	5'517	51.0%	52.5%	*	1'969
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	74'027	*	*	*	19'105
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.1%	3.2%	1.0	20'348	2.9%	3.4%	0.9	5'358
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.9%	1.0%	0.9	21'788	0.9%	1.4%	0.7	6'647
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.1%	1.1%	1.0	18'660	1.1%	1.1%	1.0	4'677
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	37.1%	38.5%	*	18'660	36.8%	38.4%	*	4'677
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	70	*	*	*	27
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	27'943	*	*	*	7'875
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	12'688	*	*	*	3'602
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	1'645	*	*	*	584
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	3'142	*	*	*	1'322
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	647	*	*	*	176
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	9'850	*	*	*	2'918
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	4'655	*	*	*	1'509
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	5'180	*	*	*	1'481
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	2'709	*	*	*	734
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	2'366	*	*	*	693
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	4	*	*	*	5
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	2.5%	2.2%	1.1	1'328	1.5%	1.5%	0.9	344
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	4.8%	6.0%	0.8	21	*	*	*	3
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	2.4%	2.2%	1.1	1'307	0.9%	1.2%	0.7	341
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	8.5%	5.6%	1.5	317	2.8%	4.2%	0.7	282
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	7.0%	4.3%	1.6	271	2.8%	4.1%	0.7	252
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	17.4%	12.5%	1.4	46	3.3%	6.9%	0.5	30

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.2%	4.2%	0.8	661	4.6%	3.4%	1.4	216
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.5%	1.4%	1.1	2'900	1.2%	1.1%	1.1	808
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.8%	0.4%	2.3	122	0.0%	1.1%	0.0	29
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.2%	0.7%	0.3	480	0.0%	0.5%	0.0	150
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	1.3%	0.9%	1.5	1'121	0.0%	0.5%	0.0	300
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	1.6%	1.8%	0.9	1'009	2.6%	1.7%	1.5	272
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	6.5%	4.4%	1.5	168	5.3%	2.6%	2.0	57
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	6.6%	14.0%	*	190	7.2%	11.4%	*	58
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	11.3%	11.1%	1.0	34'221	9.6%	9.9%	1.0	8'417
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	2.6%	3.6%	0.7	1'332	2.3%	5.6%	0.4	302
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	4.6%	5.5%	0.8	7'032	3.7%	4.4%	0.8	1'703
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	10.6%	10.2%	1.0	18'846	8.7%	9.1%	1.0	4'622
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	21.8%	20.6%	1.1	7'011	18.6%	17.9%	1.0	1'790
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	11.7%	15.7%	*	4'012	24.7%	28.8%	*	2'082
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	7.9%	7.5%	1.1	24'559	6.8%	6.5%	1.0	6'471
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	8.0%	7.4%	1.1	20'216	6.8%	6.5%	1.0	5'361
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	7.6%	7.7%	1.0	4'343	6.8%	6.5%	1.1	1'110
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	10.3%	9.1%	1.1	889	7.0%	7.6%	0.9	445
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	3.6%	4.0%	*	889	6.9%	8.2%	*	445
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	27.4%	26.6%	1.0	4'770	25.6%	26.6%	1.0	1'022
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	13.4%	15.2%	0.9	1'946	13.6%	15.5%	0.9	369
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	12.5%	11.5%	1.1	2'946	9.7%	10.1%	1.0	555
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	8.6%	10.1%	*	2'946	6.6%	5.9%	*	555
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.3%	0.3%	0.9	9'096	0.3%	0.4%	0.8	2'325
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	5.7%	5.5%	*	518	16.2%	17.3%	*	377
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	7'448	*	*	*	4'843
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	61.1%	57.6%	*	4'550	61.0%	68.3%	*	2'952
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	52.3	*	*	4'550	52.2	*	*	2'952
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	5.7%	5.4%	1.1	43'142	5.2%	4.8%	1.1	10'687
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	0.1%	0.3%	0.5	4'721	0.0%	0.0%	*	841
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.8%	0.7%	1.1	3'254	0.4%	0.6%	0.7	807
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.3%	3.1%	1.1	7'508	1.7%	1.9%	0.9	1'803
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	6.4%	6.1%	1.1	19'163	5.5%	5.1%	1.1	4'928
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	11.1%	10.6%	1.1	8'496	10.9%	9.7%	1.1	2'308
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.1%	0.3%	0.4	3'968	0.0%	0.0%	*	697
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.2%	4.8%	1.1	31'721	4.6%	4.0%	1.2	8'196

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.4%	3.8%	1.2	16'472	4.8%	4.2%	1.2	4'483
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	7.8%	6.6%	1.2	3'707	8.9%	7.2%	1.2	1'186
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	3.2%	2.7%	1.2	3'490	3.2%	3.2%	1.0	1'200
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.7%	1.4%	1.2	2'515	1.9%	1.8%	1.1	824
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	2.2%	2.2%	1.0	672	2.8%	2.4%	1.2	176
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.6%	4.1%	1.1	5'365	4.7%	3.9%	1.2	1'097
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>32.6%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>5'365</i>	<i>24.5%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>1'097</i>
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>32'296</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7'464</i>
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	2.3%	2.5%	0.9	6'163	2.2%	2.2%	1.0	1'669
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	5.3%	6.9%	0.8	247	3.9%	5.5%	0.7	51
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>8.0%</i>	<i>8.7%</i>	<i>*</i>	<i>247</i>	<i>6.4%</i>	<i>6.9%</i>	<i>*</i>	<i>51</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	2.3%	2.2%	1.0	2'824	2.2%	2.2%	1.0	742
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>3.5%</i>	<i>4.4%</i>	<i>*</i>	<i>108</i>	<i>2.9%</i>	<i>4.8%</i>	<i>*</i>	<i>23</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	6.1%	6.2%	1.0	1'730	5.8%	6.6%	0.9	448
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.3%	0.2%	1.2	29'941	0.3%	0.2%	1.2	7'932
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>93.8%</i>	<i>94.0%</i>	<i>*</i>	<i>28'097</i>	<i>94.8%</i>	<i>95.0%</i>	<i>*</i>	<i>7'520</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	1.1	48'946	0.1%	0.1%	1.0	13'593
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	7.3%	6.5%	1.1	914	4.4%	4.5%	1.0	271
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>32.8%</i>	<i>23.4%</i>	<i>*</i>	<i>371</i>	<i>38.2%</i>	<i>24.0%</i>	<i>*</i>	<i>97</i>
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>92.6%</i>	<i>90.5%</i>	<i>*</i>	<i>31'541</i>	<i>94.6%</i>	<i>93.9%</i>	<i>*</i>	<i>8'926</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8'156</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2'197</i>
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>0.7%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>58</i>	<i>0.7%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>16</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2'192</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>507</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>27'228</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6'906</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>10'179</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2'946</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	5.5%	5.0%	1.1	24'800	5.1%	5.0%	1.0	6'079
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	4.1%	3.9%	1.1	4'915	4.3%	3.8%	1.2	1'196
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	12.6%	11.2%	1.1	775	9.9%	9.2%	1.1	252
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	3.3%	2.9%	1.1	4'031	2.4%	2.2%	1.1	964
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.8%	0.6%	1.3	4'790	0.7%	0.5%	1.5	1'093
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	6.9%	6.3%	1.1	2'849	5.0%	4.6%	1.1	703
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	37.9%	38.6%	1.0	614	41.4%	41.8%	1.0	174
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	2.7%	2.5%	1.1	737	3.0%	2.2%	1.4	166
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6'060</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'519</i>
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>3.1%</i>	<i>2.8%</i>	<i>*</i>	<i>306</i>	<i>3.6%</i>	<i>3.3%</i>	<i>*</i>	<i>88</i>
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6'814</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'633</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.9%	4.3%	1.1	6'601	3.9%	3.6%	1.1	1'528
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3'270</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>949</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	4.6%	4.3%	1.1	911	5.0%	4.3%	1.2	199
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	10.6%	7.8%	1.4	358	10.0%	7.4%	1.3	100

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	9.0%	7.0%	1.3	699	9.1%	7.0%	1.3	164
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	7.5%	6.8%	1.1	1'837	6.1%	6.3%	1.0	508
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.6%	0.6%	1.1	2'646	0.3%	0.3%	1.1	601
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	3.3%	4.1%	0.8	576	2.4%	3.0%	0.8	125
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	156	*	*	*	32
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	445	*	*	*	168
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	3'231	*	*	*	821
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	4.7%	4.3%	1.1	1'094	2.1%	2.1%	1.0	189
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	1.4%	1.6%	0.9	1'061	1.7%	1.6%	1.0	300
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	523	*	*	*	192
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	46.7%	41.4%	1.1	1'033	44.7%	42.0%	1.1	284
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	6'372	*	*	*	1'659
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.9%	0.8%	1.1	1'699	0.6%	0.6%	1.1	471
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	1.1%	0.9%	1.3	348	1.2%	1.3%	0.9	86
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	4.3%	4.1%	1.1	558	6.3%	6.3%	1.0	191
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	5.6%	5.7%	1.0	1'527	5.1%	4.7%	1.1	354
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	5.3%	4.1%	1.3	493	3.0%	3.5%	0.8	167
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	1.3%	1.3%	1.1	674	0.0%	0.4%	0.0	159
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	291	*	*	*	77
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	782	*	*	*	154
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	3.4%	3.1%	1.1	4'694	3.5%	2.8%	1.2	1'096
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	14.6%	13.2%	1.1	1'303	12.9%	13.2%	1.0	233
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	18'280	*	*	*	5'102
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	7'582	*	*	*	2'092
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	997	*	*	*	284
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	2'876	*	*	*	870
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	6'825	*	*	*	1'856
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	1'301	*	*	*	361
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	674	*	*	*	159

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	156'703	*	*	*	41'918
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.2%	3.1%	*	3'411	3.0%	3.0%	*	852
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	25.4%	26.1%	*	27'154	21.0%	21.5%	*	5'905
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	31.9%	32.8%	*	49'979	33.0%	33.5%	*	13'836
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	1'313	*	*	*	293
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	56	*	*	*	10
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	234	*	*	*	53
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	393	*	*	*	76
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	308	*	*	*	79
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	378	*	*	*	85
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	613	*	*	*	121
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	11'052	*	*	*	2'619
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	155'435	*	*	*	41'532
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.9	19'245	0.1%	0.1%	1.6	4'973
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	76.2%	73.7%	*	14'447	82.3%	79.2%	*	4'083
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	8.9%	9.5%	*	659	15.3%	14.9%	*	284
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	24.8%	25.5%	*	1'749	32.6%	32.2%	*	549
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	32'228	*	*	*	8'611
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	23'316	*	*	*	5'975
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	15'589	*	*	*	4'022
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	71.8%	70.8%	*	11'191	76.8%	74.8%	*	3'090
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	2.4%	1.7%	1.4	2'246	0.9%	1.0%	0.9	575
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	20.3%	20.5%	*	456	27.5%	24.7%	*	158
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.4%	0.3%	1.3	899	0.7%	0.6%	1.2	285
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	30.0%	28.3%	*	270	39.6%	36.2%	*	113
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	34.0%	35.0%	*	632	39.0%	40.2%	*	197
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	29'018	*	*	*	7'851
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	44.2%	45.0%	*	12'813	46.9%	47.7%	*	3'681
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	14'144	*	*	*	3'981
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	14'898	*	*	*	4'166
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	10'776	*	*	*	3'069
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	13.1%	9.3%	*	1'408	16.4%	12.8%	*	504
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	4.9%	3.8%	1.3	922	6.6%	5.6%	1.2	228
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	2.7%	3.1%	0.9	74	0.0%	0.6%	0.0	24
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.2%	0.2%	1.3	18'993	0.3%	0.3%	1.1	5'332
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	28'063	*	*	*	6'960
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.2%	0.1%	1.5	5'871	0.2%	0.2%	1.4	1'348

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.3%	0.2%	1.4	29'898	0.3%	0.2%	1.3	7'863
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	1.9%	1.4%	1.3	4'305	1.8%	1.6%	1.2	1'139
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.1%	0.1%	1.3	16'476	0.1%	0.0%	1.8	7'164
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	2'309	0.0%	0.0%	*	1'241
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	0.4%	0.3%	1.2	2'264	0.4%	0.3%	1.6	724
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	6.3%	5.0%	1.2	430	9.1%	6.1%	1.5	99
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	5.3%	4.7%	1.1	10'563	4.5%	4.3%	1.1	2'664
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	45'849	*	*	*	13'837
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.1%	0.1%	1.1	15'523	0.0%	0.0%	0.0	4'221
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.8%	4.3%	1.1	14'809	4.4%	4.2%	1.1	3'622
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.6%	0.5%	1.0	1'263	0.0%	0.2%	0.0	277
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	1.5%	1.3%	1.1	1'404	1.1%	0.8%	1.3	355
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	2.7%	2.3%	1.2	3'076	1.9%	1.5%	1.3	752
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	4.4%	3.7%	1.2	3'054	4.0%	3.7%	1.1	728
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	6.2%	5.4%	1.2	3'457	5.4%	5.3%	1.0	828
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	10.2%	9.2%	1.1	2'555	9.8%	9.5%	1.0	682
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	4.1%	3.9%	1.1	14'026	3.9%	3.7%	1.1	3'549
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	29.7%	25.9%	1.2	19'818	29.9%	27.1%	1.1	5'611
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	162.4	*	*	19'818	153.8	*	*	5'611
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	43.2%	43.2%	*	2'091	43.1%	42.3%	*	616
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	16.4%	15.3%	1.1	25'381	27.4%	24.8%	1.1	4'102
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	3'324	*	*	*	850
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	1'863	*	*	*	420
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	300	*	*	*	57
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	2	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	98	*	*	*	21
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	15	*	*	*	8
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	38	*	*	*	7
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	3	*	*	*	1
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	412	*	*	*	79
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	411	*	*	*	79
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	401	*	*	*	79
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	6.1	37'710	6.0	9'312
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	12.6	24'559	11.3	6'471
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.7	29'941	4.4	7'932
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.1	48'946	2.9	13'593
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	8.4	2'646	8.3	601
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	5.3	19'245	4.5	4'973
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	5.7	18'993	5.2	5'332
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	9.4	29'898	8.4	7'863
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	9.3	16'476	8.6	7'164
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.9	18'111	2.8	4'375

Allgemeinspital,
Grundversorgung (Niveau 3)

Hôpital de soins généraux,
soins de base (niveau 3)

Ospedali per cure generali,
cure di base (livello 3)

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	6.0%	6.6%	0.9	9'953	4.5%	5.7%	0.8	1'751
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	1.4%	1.0%	1.3	427	0.0%	1.3%	0.0	69
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	1.0%	2.0%	0.5	3'339	0.7%	1.6%	0.4	610
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	6.0%	6.5%	0.9	4'701	4.1%	5.7%	0.7	811
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	18.6%	18.8%	1.0	1'486	16.1%	16.3%	1.0	261
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	21.5%	56.9%	*	2'137	15.1%	62.3%	*	265
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	8.7%	10.1%	0.9	6'193	6.6%	8.1%	0.8	1'089
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.3%	3.5%	0.9	1'698	2.7%	4.0%	0.7	261
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	7.1%	3.7%	*	700	2.9%	1.9%	*	50
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	5.8%	7.2%	0.8	4'403	4.6%	6.4%	0.7	703
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	4.8%	4.8%	1.0	4'821	3.9%	4.3%	0.9	994
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	8.5%	9.0%	0.9	13'539	7.1%	9.0%	0.8	2'492
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	3.8%	3.2%	1.2	79	0.0%	5.5%	0.0	12
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	2.4%	3.3%	0.7	992	3.5%	4.4%	0.8	142
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	6.6%	7.4%	0.9	7'391	5.5%	7.1%	0.8	1'266
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	12.4%	12.5%	1.0	5'077	9.6%	11.9%	0.8	1'072
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	53.0%	47.4%	*	2'314	55.0%	52.5%	*	547
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	15'899	*	*	*	1'691
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	2.6%	3.7%	0.7	2'007	1.6%	3.7%	0.4	253
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.2%	1.0%	0.2	7'060	0.1%	1.4%	0.1	809
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.6%	1.2%	0.5	5'073	0.2%	1.1%	0.2	480
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	38.7%	38.5%	*	5'073	36.4%	38.4%	*	480
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	40	*	*	*	8
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	13'015	*	*	*	2'196
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	4'377	*	*	*	629
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	598	*	*	*	81
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	3'122	*	*	*	603
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	180	*	*	*	46
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	2'383	*	*	*	415
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	1'249	*	*	*	272
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	932	*	*	*	137
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	656	*	*	*	130
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	411	*	*	*	107
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	8	*	*	*	1
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	1.3%	2.1%	0.6	373	3.6%	1.9%	1.8	56
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	1.4%	2.1%	0.7	368	3.6%	1.5%	2.4	56
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	2.6%	5.9%	0.4	151	0.0%	3.3%	0.0	59
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	2.7%	4.8%	0.6	149	0.0%	2.9%	0.0	58
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.4%	4.2%	1.0	114	*	*	*	6
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	1.3%	1.5%	0.9	553	1.2%	1.1%	1.1	83
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	1
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	0.0%	0.7%	0.0	90	0.0%	1.1%	0.0	12
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	0.9%	1.0%	1.0	215	3.6%	0.7%	4.8	28
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	2.1%	1.8%	1.2	187	0.0%	1.5%	0.0	37
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	2.2%	4.5%	0.5	45	*	*	*	5
A.7.18.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	6.3%	14.0%	*	35	*	*	*	6
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	4	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	–	*	*	*	–
B Colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	11.0%	11.8%	0.9	8'207	9.0%	10.4%	0.9	1'584
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	0.0%	3.6%	0.0	251	0.0%	5.4%	0.0	69
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	2.2%	5.6%	0.4	1'450	1.1%	4.4%	0.2	276
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	9.3%	10.4%	0.9	4'505	7.8%	9.2%	0.8	846
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	22.7%	20.7%	1.1	2'001	18.8%	17.8%	1.1	393
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	1.1%	15.7%	*	92	1.0%	28.8%	*	16
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	8.9%	8.0%	1.1	4'994	7.1%	7.0%	1.0	1'155
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	8.7%	7.9%	1.1	4'218	6.7%	6.8%	1.0	883
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	9.9%	8.6%	1.2	776	8.5%	7.3%	1.2	272
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	23.1%	13.2%	1.7	26	*	*	*	5
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.5%	4.0%	*	26	*	*	*	5
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	25.2%	28.4%	0.9	1'122	22.0%	27.9%	0.8	200
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	4.9%	15.6%	0.3	385	8.3%	15.7%	0.5	48
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	9.4%	11.0%	0.8	1'706	7.2%	8.9%	0.8	181
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	20.8%	10.1%	*	1'706	11.4%	5.9%	*	181
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.2%	0.3%	0.8	2'900	0.2%	0.3%	0.5	552
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	*	*	*	6	*	*	*	2
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	664	*	*	*	653
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	87.5%	57.6%	*	581	95.1%	68.3%	*	621
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	53.6	*	*	581	53.2	*	*	621
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	5.3%	5.8%	0.9	15'338	4.3%	5.1%	0.8	2'735
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	669	0.0%	0.0%	*	150
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.4%	0.7%	0.6	1'209	0.5%	0.5%	0.9	214
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	2.6%	3.1%	0.8	2'825	1.4%	1.8%	0.7	440
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	5.8%	6.1%	0.9	7'359	4.6%	5.2%	0.9	1'271
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	9.2%	10.6%	0.9	3'276	8.0%	9.8%	0.8	660
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	573	0.0%	0.0%	*	136
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.5%	4.9%	0.9	11'904	3.2%	4.1%	0.8	2'089

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
D Malattie polmonari								
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	2.9%	3.8%	0.8	7'685	3.4%	4.2%	0.8	1'599
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	5.3%	6.6%	0.8	1'643	4.9%	7.0%	0.7	452
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	2.2%	2.7%	0.8	1'609	3.5%	3.2%	1.1	459
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	0.6%	1.3%	0.5	1'165	1.3%	1.7%	0.7	307
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	1.0%	1.9%	0.5	295	6.0%	3.4%	1.7	50
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	3.6%	4.3%	0.8	2'203	3.0%	3.8%	0.8	331
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	<i>28.7%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>2'203</i>	<i>20.7%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>331</i>
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>8'872</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'405</i>
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	1.7%	2.5%	0.7	873	3.4%	2.4%	1.4	89
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	9.5%	5.8%	1.7	21	*	*	*	3
<i>D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>5.6%</i>	<i>8.7%</i>	<i>*</i>	<i>21</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	2.0%	2.1%	0.9	357	0.0%	2.8%	0.0	34
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>5</i>
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	6.2%	6.8%	0.9	372	4.0%	4.6%	0.9	25
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.2%	0.2%	0.7	11'889	0.1%	0.2%	0.3	1'987
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	<i>94.7%</i>	<i>94.0%</i>	<i>*</i>	<i>11'264</i>	<i>96.0%</i>	<i>95.0%</i>	<i>*</i>	<i>1'908</i>
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Ermiotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.1%	0.1%	0.9	21'809	0.1%	0.1%	1.4	3'802
E.2.2.M Ermiotomia con OP all'intestino, mortalità	6.3%	6.7%	0.9	285	4.8%	5.8%	0.8	62
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	<i>40.5%</i>	<i>23.4%</i>	<i>*</i>	<i>130</i>	<i>53.8%</i>	<i>24.0%</i>	<i>*</i>	<i>28</i>
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	<i>91.7%</i>	<i>90.5%</i>	<i>*</i>	<i>14'282</i>	<i>93.0%</i>	<i>93.9%</i>	<i>*</i>	<i>2'469</i>
E.3 Interventi sulla tiroide								
<i>E.3.1.F Resezione della tiroide</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2'408</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>255</i>
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>6</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Malattie del colon e del retto (interventi coloretali)								
<i>E.4.11.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma coloretale (DP o DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>9'831</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'413</i>
<i>E.4.12.F Ospedalizzazioni in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3'423</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>665</i>
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	3.7%	5.0%	0.7	9'678	3.0%	5.1%	0.6	1'313
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	3.3%	3.9%	0.8	1'887	3.0%	4.1%	0.7	299
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	11.2%	11.1%	1.0	312	11.1%	8.9%	1.2	45
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	2.3%	3.0%	0.8	1'475	1.6%	2.1%	0.8	191
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.4%	0.6%	0.7	2'434	0.0%	0.5%	0.0	242
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	4.8%	5.3%	0.9	1'077	1.7%	3.8%	0.5	175
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	30.0%	38.1%	0.8	140	22.2%	36.6%	0.6	27
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	1.7%	3.2%	0.5	233	0.0%	1.6%	0.0	23
<i>E.4.8.F Resezioni coloretali per altra diagnosi</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2'114</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>310</i>
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	<i>1.5%</i>	<i>2.8%</i>	<i>*</i>	<i>56</i>	<i>2.6%</i>	<i>3.3%</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
E.5 Interventi sullo stomaco								
<i>E.5.4.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma dello stomaco</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'987</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>265</i>
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	4.2%	4.5%	0.9	2'216	2.4%	3.6%	0.7	380
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'043</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>117</i>
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	5.2%	3.8%	1.4	250	4.8%	3.1%	1.5	21
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	6.0%	8.1%	0.7	50	*	*	*	2

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	5.0%	7.1%	0.7	119	*	*	*	4
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	6.9%	7.5%	0.9	363	5.6%	5.0%	1.1	36
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	0.3%	0.6%	0.5	341	0.0%	0.2%	0.0	43
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	0.0%	3.5%	0.0	34	*	*	*	6
F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta	*	*	*	29	*	*	*	3
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2 Dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico)								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	398	*	*	*	65
F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	2.4%	4.5%	0.5	83	0.0%	4.6%	0.0	13
F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	1.3%	1.5%	0.9	156	0.0%	1.8%	0.0	22
F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica)	*	*	*	96	*	*	*	19
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	41.1%	45.7%	0.9	292	38.8%	47.9%	0.8	49
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	*	*	*	1'225	*	*	*	161
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	0.3%	0.8%	0.4	336	0.0%	0.5%	0.0	59
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	1.7%	0.8%	2.0	117	0.0%	1.2%	0.0	14
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	3.1%	4.5%	0.7	96	7.7%	5.2%	1.5	13
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	3.3%	5.5%	0.6	246	0.0%	5.7%	0.0	26
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	3.3%	5.1%	0.7	90	5.0%	4.5%	1.1	20
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	0.6%	0.9%	0.7	154	0.0%	1.7%	0.0	12
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	36	*	*	*	4
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	150	*	*	*	13
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	2.8%	3.0%	0.9	1'258	1.4%	3.1%	0.5	208
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	16.8%	13.8%	1.2	244	8.8%	13.8%	0.6	34
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	3'394	*	*	*	413
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	1'312	*	*	*	171
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	259	*	*	*	16
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	491	*	*	*	58
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	1'332	*	*	*	168
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	247	*	*	*	41
F.5.3.F Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	154	*	*	*	12

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2009-2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	77'651	*	*	*	13'563
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	3.2%	3.1%	*	1'681	3.4%	3.0%	*	319
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	28.3%	26.1%	*	14'893	22.0%	21.5%	*	2'068
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	32.2%	32.8%	*	24'979	30.6%	33.5%	*	4'149
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	91	*	*	*	28
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	23	*	*	*	11
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	39	*	*	*	10
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	13	*	*	*	5
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	16	*	*	*	2
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	59	*	*	*	10
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	3'406	*	*	*	645
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	76'373	*	*	*	13'327
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	1.0	10'302	0.0%	0.1%	0.0	1'689
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	78.8%	73.7%	*	8'012	83.2%	79.2%	*	1'385
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	8.5%	9.5%	*	360	15.1%	14.9%	*	100
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	25.5%	25.5%	*	913	32.4%	32.2%	*	207
G.4 Cancro del seno								
G.4.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro al seno	*	*	*	12'610	*	*	*	1'865
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	10'321	*	*	*	1'625
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	6'234	*	*	*	895
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	68.9%	70.8%	*	4'294	75.5%	74.8%	*	676
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	1.0%	1.8%	0.6	697	1.1%	0.7%	1.4	95
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	17.6%	20.5%	*	123	20.0%	24.7%	*	19
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	280	0.0%	0.1%	0.0	51
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	8.6%	28.3%	*	24	23.5%	36.2%	*	12
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	30.1%	35.0%	*	168	37.0%	40.2%	*	27
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	8'015	*	*	*	1'515
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	33.8%	45.0%	*	2'711	28.0%	47.7%	*	424
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	5'557	*	*	*	926
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	5'989	*	*	*	1'010
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	4'434	*	*	*	753
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	6.3%	9.3%	*	278	5.3%	12.8%	*	40
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	4.4%	4.4%	1.0	316	2.9%	5.9%	0.5	34
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	6.2%	6.2%	1.0	16	*	*	*	7
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	0.2%	0.2%	0.8	8'687	0.3%	0.3%	1.1	1'421
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS)	*	*	*	10'258	*	*	*	1'492
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	0.1%	0.1%	0.6	2'257	0.0%	0.2%	0.0	374

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie ortopediche e traumatologiche								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), mortalità	0.2%	0.2%	1.1	14'354	0.2%	0.2%	0.9	2'157
I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità	1.5%	1.4%	1.1	1'667	3.0%	1.8%	1.7	234
I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità	0.1%	0.1%	1.1	7'049	0.0%	0.1%	0.0	1'861
I.1.6.M Protesi a slitta unicondylare del ginocchio, mortalità	0.2%	0.0%	6.0	1'217	0.0%	0.0%	*	188
I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale del ginocchio e sostituzione dei componenti, mortalità	0.3%	0.3%	1.1	917	0.0%	0.3%	0.0	131
I.1.5.M Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità	4.9%	5.2%	0.9	143	0.0%	1.6%	0.0	24
I.1.7.M Endoprotesi totale dell'anca o del ginocchio per altra indicazione o età <20, mortalità	5.0%	4.8%	1.0	3'831	3.5%	4.2%	0.8	568
I.2 Interventi sulla colonna vertebrale								
I.2.1.F OP alla colonna vertebrale, totale	*	*	*	16'093	*	*	*	1'440
I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.1%	0.1%	1.5	4'898	0.0%	0.0%	0.0	313
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	4.4%	4.3%	1.0	5'393	4.0%	4.0%	1.0	858
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	0.5%	0.5%	0.9	434	0.0%	0.1%	0.0	59
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	2.0%	1.3%	1.5	511	0.0%	0.9%	0.0	99
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	2.0%	2.2%	0.9	1'126	0.6%	1.4%	0.4	173
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	4.1%	3.7%	1.1	1'104	2.4%	3.8%	0.6	166
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	5.8%	5.4%	1.1	1'320	5.4%	5.1%	1.1	204
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	9.4%	9.3%	1.0	898	11.5%	9.1%	1.3	157
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	4.1%	3.9%	1.1	5'026	4.2%	3.8%	1.1	908
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	28.8%	27.8%	1.0	4'214	24.2%	28.7%	0.8	761
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	176.3	*	*	4'214	134.6	*	*	761
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	45.6%	43.2%	*	445	45.3%	42.3%	*	92
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	13.5%	15.6%	0.9	9'954	19.3%	25.4%	0.8	1'323
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Ospedalizzazioni in caso di melanoma (DP o DS)	*	*	*	727	*	*	*	140
K.1.2.F Ospedalizzazioni in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	610	*	*	*	142
K.1.3.F Ospedalizzazioni in caso di DP psoriasi	*	*	*	40	*	*	*	10
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	2	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritraspianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0

Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche, autogeno	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allogene	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2009–2013		2014	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.1.X DP infarto miocardico (età >19), durata della degenza	6.1	9'953	5.5	1'751
B.1.7.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), durata della degenza	10.6	4'994	11.1	1'155
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	4.2	11'889	3.9	1'987
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.8	21'809	2.6	3'802
F.1.1.X Interventi sui vasi extracranici, durata della degenza	7.3	341	5.4	43
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	4.5	10'302	4.1	1'689
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	5.0	8'687	4.6	1'421
I.1.1.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), durata della degenza	8.9	14'354	8.0	2'157
I.1.3.X Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, durata della degenza	8.9	7'049	8.7	1'861
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	1.9	5'342	2.0	1'210

Allgemeinspital,
Grundversorgung (Niveau 4)

Hôpital de soins généraux,
soins de base (niveau 4)

Ospedali per cure generali,
cure di base (livello 4)

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	6.5%	0.9	7'067	5.2%	6.3%	0.8	796
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.4%	1.1%	0.3	272	0.0%	1.3%	0.0	25
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	2.0%	0.5	2'430	0.0%	1.6%	0.0	250
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	6.5%	0.9	3'348	3.7%	5.7%	0.7	376
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	21.3%	18.8%	1.1	1'017	18.6%	16.8%	1.1	145
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	19.2%	56.9%	*	1'360	22.1%	62.3%	*	176
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.3%	10.5%	1.0	3'917	8.2%	9.2%	0.9	465
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.2%	3.4%	0.7	1'172	3.0%	3.9%	0.8	101
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	6.5%	3.7%	*	457	2.0%	1.9%	*	16
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.8%	7.3%	0.8	3'168	5.8%	7.4%	0.8	291
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.6%	1.0	3'407	3.8%	4.6%	0.8	480
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.7%	8.9%	1.1	9'670	8.1%	8.9%	0.9	1'257
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	38	*	*	*	7
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	3.2%	1.0	706	1.6%	4.4%	0.4	62
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	7.3%	1.1	5'371	5.3%	7.1%	0.7	692
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.3%	12.5%	1.1	3'555	12.9%	12.0%	1.1	496
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	51.1%	47.4%	*	1'692	64.2%	52.5%	*	305
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9'932	*	*	*	998
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	3.3%	0.4	1'247	1.2%	3.5%	0.3	166
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.1%	1.0%	0.1	4'222	0.2%	1.4%	0.1	471
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.1%	1.1%	0.1	2'693	0.0%	1.2%	0.0	302
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	32.6%	38.5%	*	2'693	37.5%	38.4%	*	302
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	17	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	8'341	*	*	*	917
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2'150	*	*	*	245
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	190	*	*	*	27
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'289	*	*	*	94
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	101	*	*	*	30
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'546	*	*	*	296
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'147	*	*	*	144
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'590	*	*	*	167
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	311	*	*	*	61
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	469	*	*	*	68
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	9	*	*	*	2
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	1.6%	2.3%	0.7	427	0.0%	1.0%	0.0	30
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	1.4%	2.2%	0.6	423	0.0%	0.7%	0.0	30
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	5.7%	5.4%	1.0	53	0.0%	4.7%	0.0	27
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	6.8%	4.1%	1.7	44	0.0%	4.8%	0.0	23
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.9%	4.6%	0.4	105	*	*	*	9
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.4%	0.5	1'127	0.8%	1.1%	0.8	123
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	43	*	*	*	1
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.5%	0.7%	0.7	205	0.0%	0.2%	0.0	30
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.2%	0.9%	0.3	425	0.0%	0.6%	0.0	42
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.0%	1.8%	0.6	381	2.4%	1.6%	1.5	42
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	2.7%	4.0%	0.7	73	*	*	*	8
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	2.0%	14.0%	*	23	11.4%	11.4%	*	14
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.3%	11.6%	1.0	5'520	10.4%	9.9%	1.0	633
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	3.6%	0.3	183	0.0%	4.7%	0.0	20
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	5.5%	0.6	963	1.6%	4.6%	0.4	124
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.7%	10.3%	0.9	3'097	8.1%	8.9%	0.9	345
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.6%	20.6%	1.1	1'277	25.0%	17.8%	1.4	144
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	1.9%	15.7%	*	106	*	*	*	4
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.7%	8.0%	1.1	3'085	7.7%	6.6%	1.2	431
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.1%	8.0%	1.0	2'807	7.0%	6.4%	1.1	383
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	15.1%	8.4%	1.8	278	12.5%	7.6%	1.7	48
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	5.1%	10.1%	0.5	39	7.7%	6.2%	1.2	13
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	1.3%	4.0%	*	39	3.0%	8.2%	*	13
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.3%	28.0%	1.0	721	25.9%	26.1%	1.0	81
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	6.7%	15.0%	0.4	268	6.9%	17.2%	0.4	29
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.1%	10.2%	0.9	1'446	10.9%	9.9%	1.1	92
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	26.2%	10.1%	*	1'446	14.5%	5.9%	*	92
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.4%	0.3%	1.5	2'225	0.0%	0.5%	0.0	255
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	1.4%	5.5%	*	32	0.0%	17.3%	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	2'376	*	*	*	752
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	50.7%	57.6%	*	1'205	89.5%	68.3%	*	673
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	56.2	*	*	1'205	59.6	*	*	673
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.0%	5.7%	1.1	11'966	4.1%	5.0%	0.8	1'642
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	601	0.0%	0.0%	*	88
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	0.7%	1.1	1'059	0.0%	0.6%	0.0	132
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	3.1%	0.8	2'080	1.5%	1.9%	0.8	268
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	6.1%	1.0	5'725	4.2%	5.2%	0.8	791
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.2%	10.6%	1.2	2'501	8.5%	9.7%	0.9	363
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	539	0.0%	0.0%	*	76
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	4.8%	1.1	9'641	3.0%	4.0%	0.7	1'261

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.9%	1.1	4'497	4.8%	4.6%	1.0	517
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.2%	7.4%	1.2	764	9.2%	7.7%	1.2	120
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.4%	2.9%	0.8	657	5.1%	3.7%	1.4	137
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.4%	1.6	574	2.6%	1.8%	1.5	77
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	2.5%	2.2%	1.1	236	0.0%	2.5%	0.0	12
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.1%	1.1	1'798	2.9%	4.2%	0.7	171
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	40.0%	32.4%	*	1'798	33.1%	24.1%	*	171
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	6'191	*	*	*	927
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.9%	2.6%	0.7	633	3.9%	2.0%	2.0	76
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	19	*	*	*	2
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	5.8%	8.7%	*	19	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.6%	2.2%	0.7	309	6.8%	2.1%	3.3	44
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	4	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.0%	6.3%	0.9	216	4.3%	5.5%	0.8	23
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	0.9	11'132	0.1%	0.2%	0.3	1'538
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	94.0%	94.0%	*	10'468	94.4%	95.0%	*	1'452
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.6	24'893	0.0%	0.1%	0.4	3'593
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.4%	5.8%	0.6	263	4.0%	3.4%	1.2	50
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	46.9%	23.4%	*	192	31.4%	24.0%	*	16
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	89.0%	90.5%	*	16'332	93.2%	93.9%	*	2'351
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'805	*	*	*	259
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	7'189	*	*	*	949
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	2'533	*	*	*	363
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.6%	4.7%	0.6	7'789	2.6%	5.1%	0.5	823
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.8%	3.5%	0.8	1'770	3.7%	3.9%	0.9	190
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.7%	11.4%	0.6	209	3.3%	9.2%	0.4	30
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.7%	2.8%	1.0	959	1.1%	2.7%	0.4	92
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.4%	0.5%	0.8	1'993	0.0%	0.4%	0.0	160
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.6%	5.1%	0.7	934	3.2%	4.4%	0.7	94
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	18.6%	38.0%	0.5	59	31.6%	42.1%	0.8	19
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	3.9%	4.8%	0.8	129	0.0%	3.0%	0.0	23
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	1'726	*	*	*	217
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	1.6%	2.8%	*	46	*	*	*	5
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	1'534	*	*	*	215
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.4%	4.2%	0.6	1'839	2.9%	3.7%	0.8	210
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	610	*	*	*	248
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	4.9%	4.9%	1.0	205	0.0%	3.2%	0.0	26
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	8.0%	0.0	31	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	77	7.7%	7.0%	1.1	13
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.8%	6.8%	0.7	293	8.7%	8.0%	1.1	23
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.4%	0.6%	0.6	270	2.0%	0.2%	9.0	51
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	14	*	*	*	3
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	25	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	232	*	*	*	46
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	1.0%	4.4%	0.2	99	0.0%	2.1%	0.0	14
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	74	0.0%	0.9%	0.0	12
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	40	*	*	*	15
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	39.9%	42.0%	0.9	183	28.0%	45.2%	0.6	25
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	892	*	*	*	134
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	265	0.0%	0.7%	0.0	42
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	73	*	*	*	9
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	4.3%	3.9%	1.1	46	9.1%	4.9%	1.9	11
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	3.6%	5.3%	0.7	167	4.0%	4.7%	0.9	25
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	1.2%	5.5%	0.2	82	0.0%	5.6%	0.0	20
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	78	*	*	*	8
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	17	*	*	*	5
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	164	*	*	*	14
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.3%	3.1%	1.1	995	2.7%	3.1%	0.9	112
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.9%	13.9%	0.9	271	10.0%	14.4%	0.7	30
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	3'342	*	*	*	625
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	1'646	*	*	*	381
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	227	*	*	*	36
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	488	*	*	*	77
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	981	*	*	*	131
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	142	*	*	*	27
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	78	*	*	*	8

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	78'319	*	*	*	11'673
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.0%	3.1%	*	1'470	2.8%	3.0%	*	202
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	29.8%	26.1%	*	14'834	26.8%	21.5%	*	1'908
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	36.4%	32.8%	*	28'535	39.0%	33.5%	*	4'547
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	78	*	*	*	5
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	20	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	23	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	14	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	21	*	*	*	3
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	36	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	3'113	*	*	*	426
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	76'553	*	*	*	11'416
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.9	12'053	0.0%	0.0%	0.0	1'743
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	68.0%	73.7%	*	7'985	71.6%	79.2%	*	1'222
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.3%	9.5%	*	504	11.6%	14.9%	*	75
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	24.3%	25.5%	*	1'177	28.4%	32.2%	*	177
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	13'607	*	*	*	2'175
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	14'701	*	*	*	2'319
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	7'739	*	*	*	1'236
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.4%	70.8%	*	5'525	74.4%	74.8%	*	920
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	0.4%	1.9%	0.2	509	0.0%	1.0%	0.0	71
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	10.6%	20.5%	*	54	14.1%	24.7%	*	10
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	201	0.0%	0.5%	0.0	29
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	12.4%	28.3%	*	25	*	*	*	7
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	30.3%	35.0%	*	132	36.5%	40.2%	*	23
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	7'954	*	*	*	1'260
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	25.4%	45.0%	*	2'023	43.4%	47.7%	*	547
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	5'658	*	*	*	733
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	6'087	*	*	*	845
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	4'729	*	*	*	622
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	3.6%	9.3%	*	170	7.2%	12.8%	*	45
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.6%	4.9%	0.5	227	3.4%	6.8%	0.5	29
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	31	*	*	*	3
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	0.1%	0.2%	0.8	8'697	0.1%	0.3%	0.3	1'121
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	8'687	*	*	*	1'090
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.3	2'917	0.3%	0.2%	2.1	286

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	13'819	0.2%	0.1%	1.2	1'907
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	1.0%	1.3%	0.8	1'348	1.0%	1.4%	0.7	209
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	7'042	0.0%	0.0%	0.0	2'053
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'093	0.0%	0.0%	*	305
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.1%	0.3%	0.4	799	0.0%	0.3%	0.0	158
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	5.3%	5.4%	1.0	94	0.0%	5.4%	0.0	12
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	4.1%	4.6%	0.9	2'612	4.0%	4.0%	1.0	349
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	16'782	*	*	*	3'964
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.6	5'764	0.1%	0.0%	2.1	1'135
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.0%	0.9	3'760	3.4%	3.7%	0.9	535
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	366	1.9%	0.2%	8.5	54
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.4%	1.3%	1.0	441	0.0%	0.8%	0.0	54
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.1%	2.3%	0.9	814	0.8%	1.4%	0.6	120
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.9%	3.6%	0.8	759	4.3%	3.6%	1.2	93
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.2%	5.4%	1.0	811	3.0%	5.0%	0.6	132
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.5%	9.3%	1.0	569	9.8%	9.5%	1.0	82
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.7%	1.0	3'290	2.9%	3.5%	0.8	449
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.5%	28.0%	0.9	1'174	18.4%	30.2%	0.6	354
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	139.5	*	*	1'174	107.7	*	*	354
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.3%	43.2%	*	117	38.0%	42.3%	*	30
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.3%	15.8%	0.9	6'761	22.6%	25.0%	0.9	629
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	939	*	*	*	155
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	492	*	*	*	74
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	37	*	*	*	7
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	–	*	*	*	–

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.0	7'067	5.7	796
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	10.2	3'085	9.0	431
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	11'132	3.7	1'538
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	24'893	2.5	3'593
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	5.8	270	5.8	51
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.9	12'053	4.4	1'743
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	4.9	8'697	4.9	1'121
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	9.6	13'819	8.8	1'907
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	9.8	7'042	9.1	2'053
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	7'482	2.4	704

Allgemeinspital,
Grundversorgung (Niveau 5)

Hôpital de soins généraux,
soins de base (niveau 5)

Ospedali per cure generali,
cure di base (livello 5)

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.6%	6.1%	0.9	3'667	4.8%	5.1%	0.9	821
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	1.4%	1.1%	1.3	142	4.0%	1.2%	3.4	25
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.9%	2.0%	1.0	1'255	1.0%	1.6%	0.6	295
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	6.0%	6.4%	0.9	1'847	5.1%	5.6%	0.9	415
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	16.3%	18.5%	0.9	423	16.3%	15.8%	1.0	86
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	59.7%	56.9%	*	2'190	81.2%	62.3%	*	667
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	13.9%	10.6%	1.3	980	10.0%	7.4%	1.4	170
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.5%	3.6%	1.0	2'000	4.1%	3.8%	1.1	531
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	4.6%	3.7%	*	168	1.6%	1.9%	*	13
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	7.1%	6.5%	1.1	1'609	7.3%	5.9%	1.2	356
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.0%	4.3%	0.7	1'875	2.0%	3.8%	0.5	445
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.0%	9.0%	0.9	3'388	6.3%	8.5%	0.7	442
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	20	*	*	*	4
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.4%	3.4%	0.7	245	2.6%	4.6%	0.6	39
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.0%	7.3%	0.8	1'807	5.5%	7.0%	0.8	237
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.9%	12.5%	1.0	1'316	8.6%	11.8%	0.7	162
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	40.7%	47.4%	*	470	33.5%	52.5%	*	56
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	8'111	*	*	*	2'050
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.8%	3.5%	1.1	1'929	3.9%	3.5%	1.1	610
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.9%	1.1%	0.9	2'764	1.5%	1.4%	1.1	586
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.5%	1.1%	0.4	2'682	0.5%	1.1%	0.4	660
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	48.9%	38.5%	*	2'682	52.8%	38.4%	*	660
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	7	*	*	*	4
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	3'103	*	*	*	550
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1'577	*	*	*	426
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	479	*	*	*	102
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	519	*	*	*	139
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	13	*	*	*	7
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'446	*	*	*	359
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	593	*	*	*	143
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	867	*	*	*	196
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	183	*	*	*	70
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	187	*	*	*	43
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	14	*	*	*	8
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	2.4%	2.2%	1.1	167	3.6%	1.2%	2.9	28
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	2.5%	2.1%	1.2	162	3.7%	0.9%	4.0	27
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	7.9%	5.8%	1.4	89	4.5%	4.3%	1.1	44
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	8.0%	4.6%	1.7	75	5.3%	3.8%	1.4	38
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	7.1%	12.0%	0.6	14	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	6.3%	4.8%	1.3	223	2.2%	3.6%	0.6	46
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.8%	1.4%	0.6	504	0.0%	1.3%	0.0	126
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	24	*	*	*	2
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	1.4%	0.7%	2.1	72	0.0%	0.4%	0.0	29
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	175	0.0%	0.7%	0.0	40
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	180	0.0%	1.9%	0.0	44
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	5.7%	3.7%	1.5	53	0.0%	3.7%	0.0	11
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	12.9%	14.0%	*	65	14.3%	11.4%	*	18
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	10.8%	13.0%	0.8	1'264	10.9%	12.1%	0.9	129
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	29	*	*	*	2
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.9%	5.5%	0.3	157	0.0%	4.9%	0.0	16
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.9%	10.6%	0.8	671	10.8%	9.6%	1.1	65
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	18.2%	20.7%	0.9	407	15.2%	18.3%	0.8	46
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	8.2%	9.4%	0.9	817	8.4%	8.6%	1.0	83
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	7.8%	8.4%	0.9	561	14.3%	8.4%	1.7	49
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	9.0%	10.8%	0.8	256	0.0%	7.8%	0.0	34
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	23.5%	30.0%	0.8	119	25.0%	29.9%	0.8	12
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	11.1%	17.5%	0.6	54	*	*	*	6
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	13.1%	11.4%	1.1	274	14.3%	12.5%	1.1	28
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	21.7%	10.1%	*	274	21.7%	5.9%	*	28
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.4%	0.3%	1.1	525	2.5%	0.3%	8.4	40
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	740	*	*	*	268
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	44.5%	57.6%	*	329	84.0%	68.3%	*	225
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	56.7	*	*	329	58.2	*	*	225
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	6.3%	6.2%	1.0	4'335	9.3%	5.5%	1.7	364
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	134	*	*	*	5
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.3%	0.7%	0.4	323	0.0%	0.5%	0.0	20
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.1%	3.0%	1.0	682	1.8%	1.9%	1.0	55
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.2%	6.1%	0.9	2'089	10.2%	5.0%	2.0	186
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	13.0%	10.7%	1.2	1'107	14.3%	9.9%	1.4	98
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	127	*	*	*	5
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.7%	5.1%	1.1	3'297	7.6%	4.1%	1.8	225

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.7%	4.1%	0.7	1'660	3.2%	4.8%	0.7	190
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	4.6%	7.6%	0.6	217	7.1%	9.6%	0.7	56
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	1.3%	2.9%	0.5	223	4.0%	3.6%	1.1	50
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.1%	1.4%	0.9	174	0.0%	1.9%	0.0	32
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69% (âge >19), mortalité	7.1%	2.3%	3.1	56	*	*	*	8
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.2%	4.3%	0.7	624	0.0%	3.8%	0.0	44
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage</i>	<i>37.6%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>624</i>	<i>23.2%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>44</i>
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1'975</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>271</i>
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	33	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>8.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>6.9%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	12	*	*	*	1
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	<i>0.0%</i>	<i>4.4%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>4.8%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	14	*	*	*	2
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.2	2'870	0.0%	0.1%	0.0	395
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	<i>94.6%</i>	<i>94.0%</i>	<i>*</i>	<i>2'715</i>	<i>98.5%</i>	<i>95.0%</i>	<i>*</i>	<i>389</i>
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	0.8	7'320	0.0%	0.1%	0.0	958
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	2.3%	3.8%	0.6	44	*	*	*	6
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	<i>29.4%</i>	<i>23.4%</i>	<i>*</i>	<i>30</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2</i>
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage</i>	<i>81.6%</i>	<i>90.5%</i>	<i>*</i>	<i>4'415</i>	<i>93.7%</i>	<i>93.9%</i>	<i>*</i>	<i>636</i>
E.3 Opérations de la thyroïde								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>915</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>123</i>
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>2'021</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>337</i>
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>690</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>121</i>
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.4%	4.0%	0.3	1'320	0.6%	3.7%	0.1	179
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.1%	3.3%	0.3	264	0.0%	3.1%	0.0	30
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	11.1%	9.0%	1.2	36	*	*	*	5
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.7%	2.3%	0.3	137	0.0%	1.2%	0.0	19
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.2%	0.4%	0.6	408	0.0%	0.5%	0.0	46
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	2.1%	3.6%	0.6	140	0.0%	2.8%	0.0	15
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	18	0.0%	1.3%	0.0	10
<i>E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>311</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>52</i>
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>4</i>	<i>0.0%</i>	<i>3.3%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.5 Opérations de l'estomac								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>431</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>61</i>
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.5%	4.1%	0.9	339	3.6%	3.4%	1.1	28
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>186</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>14</i>
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	18	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	0.0%	8.7%	0.0	14	*	*	*	3
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	4
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	4	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	82	*	*	*	22
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	16.7%	3.9%	4.3	12	*	*	*	2
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	13	*	*	*	1
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	46	*	*	*	16
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	33.9%	46.0%	0.7	59	*	*	*	5
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	63	*	*	*	16
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	19	*	*	*	2
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	3	*	*	*	4
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	28	*	*	*	5
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	2.3%	3.1%	0.7	220	0.0%	2.4%	0.0	33
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	0.0%	14.4%	0.0	32	*	*	*	1
F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	580	*	*	*	81
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	374	*	*	*	44
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	19	*	*	*	4
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	65	*	*	*	7
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	122	*	*	*	26
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	7	*	*	*	8
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	6	*	*	*	0

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	19'391	*	*	*	2'863
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.3%	3.1%	*	442	3.6%	3.0%	*	72
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	28.8%	26.1%	*	3'829	24.7%	21.5%	*	495
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	31.5%	32.8%	*	6'114	29.9%	33.5%	*	856
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	13	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	653	*	*	*	91
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	19'078	*	*	*	2'794
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.8	4'449	0.0%	0.1%	0.0	687
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	67.6%	73.7%	*	2'916	67.7%	79.2%	*	459
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	8.4%	9.5%	*	157	15.5%	14.9%	*	25
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	21.6%	25.5%	*	324	30.3%	32.2%	*	50
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	4'254	*	*	*	850
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	3'917	*	*	*	530
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1'835	*	*	*	329
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	69.0%	70.8%	*	1'267	73.9%	74.8%	*	243
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	95	0.0%	1.2%	0.0	18
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	10.5%	20.5%	*	10	*	*	*	6
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	59	0.0%	0.3%	0.0	20
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	48.9%	35.0%	*	44	65.2%	40.2%	*	15
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	2'958	*	*	*	393
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	61.6%	45.0%	*	1'822	66.2%	47.7%	*	260
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	1'652	*	*	*	300
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	1'664	*	*	*	344
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	1'186	*	*	*	239
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	2.4%	0.0	32	0.0%	7.8%	0.0	12
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	0.1%	0.2%	0.6	2'808	0.0%	0.2%	0.0	473
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	2'414	*	*	*	380
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	659	0.0%	0.2%	0.0	92

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	0.1%	0.2%	0.5	7'683	0.0%	0.2%	0.0	1'014
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	0.5%	1.0%	0.5	752	0.9%	1.1%	0.8	114
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	0.0%	0.1%	0.3	4'552	0.0%	0.0%	0.0	1'127
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	679	0.0%	0.0%	*	157
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	454	0.0%	0.2%	0.0	90
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	3.1%	5.1%	0.6	32	*	*	*	6
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	3.4%	4.2%	0.8	593	1.7%	3.8%	0.5	58
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	3'183	*	*	*	646
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'175	0.0%	0.0%	0.0	225
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.2%	3.9%	0.6	1'396	1.7%	4.1%	0.4	120
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.8%	0.5%	1.5	125	*	*	*	9
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	191	0.0%	0.5%	0.0	11
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.9%	2.2%	0.9	308	0.0%	1.3%	0.0	19
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	1.8%	3.5%	0.5	285	3.3%	3.4%	1.0	30
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	2.7%	5.6%	0.5	301	0.0%	5.0%	0.0	26
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	5.9%	9.1%	0.7	186	4.0%	9.2%	0.4	25
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.7%	3.7%	0.7	1'093	1.6%	3.5%	0.5	124
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	21.3%	28.1%	0.8	595	14.2%	27.2%	0.5	134
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	138.7	*	*	595	167.8	*	*	134
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	44.8%	43.2%	*	60	*	*	*	9
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	11.7%	16.0%	0.7	1'567	13.3%	26.2%	0.5	120
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	226	*	*	*	32
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	190	*	*	*	21
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	19	*	*	*	2
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	-	*	*	*	-

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	5.3	3'667	4.6	821
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	13.0	817	13.1	83
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.9	2'870	3.4	395
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.7	7'320	2.4	958
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	6.2	10	*	4
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	5.2	4'449	4.4	687
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	4.6	2'808	3.9	473
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	9.1	7'683	8.2	1'014
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	8.9	4'552	8.2	1'127
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.1	1'252	2.3	97

Spezialklinik: Chirurgie

Clinique spécialisée : Chirurgie

Cliniche specializzate: chirurgia

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	6.5%	4.6%	1.4	1'066	5.3%	3.9%	1.3	284
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	0.0%	1.1%	0.0	51	*	*	*	9
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	2.8%	1.9%	1.5	458	1.6%	1.7%	0.9	128
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	9.1%	6.0%	1.5	503	7.9%	5.5%	1.4	139
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	18.5%	17.5%	1.1	54	*	*	*	8
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	94.0%	56.9%	*	1'002	97.5%	62.3%	*	277
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	7.6%	6.6%	1.1	605	4.6%	5.6%	0.8	153
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	5.8%	2.9%	2.0	399	6.4%	3.2%	2.0	125
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	*	*	*	9	*	*	*	2
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	9.4%	5.6%	1.7	554	5.0%	5.0%	1.0	121
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	3.2%	3.0%	1.1	502	5.6%	2.5%	2.2	161
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	2.8%	7.6%	0.4	355	2.9%	8.0%	0.4	68
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	1.5%	3.1%	0.5	66	*	*	*	8
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	2.6%	7.0%	0.4	190	0.0%	7.0%	0.0	39
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	4.3%	12.3%	0.3	94	10.0%	11.9%	0.8	20
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	24.5%	47.4%	*	56	*	*	*	9
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	3'915	*	*	*	884
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	5.6%	3.2%	1.8	882	5.1%	3.2%	1.6	234
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.3%	1.0%	0.3	1'075	0.7%	1.3%	0.5	304
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.0%	1.1%	0.9	1'334	0.0%	1.1%	0.0	221
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	52.0%	38.5%	*	1'334	41.7%	38.4%	*	221
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	11	*	*	*	4
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	845	*	*	*	187
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	326	*	*	*	83
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	123	*	*	*	26
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	357	*	*	*	68
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	68	*	*	*	10
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	1'082	*	*	*	216
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	542	*	*	*	74
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	602	*	*	*	158
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	177	*	*	*	19
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	227	*	*	*	31
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	0.9%	2.3%	0.4	220	0.0%	1.7%	0.0	30
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	1
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	0.9%	2.3%	0.4	212	0.0%	1.2%	0.0	29
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	5
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	5
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	8.7%	4.8%	1.8	103	2.7%	4.1%	0.7	37
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	0.6%	1.4%	0.4	338	0.0%	1.2%	0.0	94
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	2
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	0.0%	0.7%	0.0	65	0.0%	0.3%	0.0	10
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	0.8%	0.9%	0.8	132	0.0%	0.5%	0.0	37
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	1.0%	1.9%	0.5	100	0.0%	2.0%	0.0	35
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	0.0%	4.7%	0.0	26	0.0%	2.6%	0.0	10
A.7.18.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	5.9%	14.0%	*	20	*	*	*	7
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	*	*	*	2	*	*	*	2
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	–	*	*	*	–
B Colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	8.6%	8.9%	1.0	139	15.4%	7.8%	2.0	26
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	4.8%	5.8%	0.8	62	18.2%	4.3%	4.2	11
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	13.0%	9.6%	1.3	54	9.1%	8.6%	1.1	11
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	12.5%	21.0%	0.6	16	*	*	*	4
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	15.7%	*	0	0.0%	28.8%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	10.0%	9.8%	1.0	30	*	*	*	4
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	9.5%	10.1%	0.9	21	*	*	*	3
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	4.0%	*	0	0.0%	8.2%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	5.7%	20.2%	0.3	70	10.5%	22.4%	0.5	19
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	17.9%	13.2%	1.4	28	*	*	*	1
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	0.0%	5.3%	0.0	11	*	*	*	2
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	7.9%	10.1%	*	11	*	*	*	2
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	13	*	*	*	7
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	7	*	*	*	0
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	0.0%	57.6%	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	0.4%	6.2%	0.1	224	6.8%	5.7%	1.2	74
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.0%	0.7%	0.0	12	0.0%	0.5%	0.0	10
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	0.0%	3.1%	0.0	35	*	*	*	3
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	0.0%	5.9%	0.0	120	4.9%	5.2%	0.9	41
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	1.8%	10.1%	0.2	56	15.0%	10.0%	1.5	20
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.5%	5.0%	0.1	188	3.4%	4.3%	0.8	58

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
D Malattie polmonari								
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	2.0%	4.3%	0.5	100	0.0%	4.6%	0.0	24
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	4
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	5
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	3
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	2.6%	5.0%	0.5	39	0.0%	5.0%	0.0	12
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	<i>39.0%</i>	<i>32.4%</i>	<i>*</i>	<i>39</i>	<i>50.0%</i>	<i>24.1%</i>	<i>*</i>	<i>12</i>
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
<i>D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare</i>	*	*	*	112	*	*	*	37
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	530	0.5%	0.2%	2.7	196
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	<i>94.7%</i>	<i>94.0%</i>	<i>*</i>	<i>502</i>	<i>96.9%</i>	<i>95.0%</i>	<i>*</i>	<i>190</i>
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Ermiotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.2	4'102	0.0%	0.1%	0.0	1'105
E.2.2.M Ermiotomia con OP all'intestino, mortalità	0.0%	5.1%	0.0	12	0.0%	3.4%	0.0	12
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	<i>22.8%</i>	<i>23.4%</i>	<i>*</i>	<i>31</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>7</i>
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	<i>85.2%</i>	<i>90.5%</i>	<i>*</i>	<i>2'581</i>	<i>91.3%</i>	<i>93.9%</i>	<i>*</i>	<i>706</i>
E.3 Interventi sulla tiroide								
<i>E.3.1.F Resezione della tiroide</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>165</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>68</i>
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>0.0%</i>	<i>0.7%</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>0</i>
E.4 Malattie del colon e del retto (interventi coloretali)								
<i>E.4.11.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma coloretale (DP o DS)</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>176</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>59</i>
<i>E.4.12.F Ospedalizzazioni in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>399</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>104</i>
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	0.0%	3.7%	0.0	248	0.0%	3.7%	0.0	82
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	0.0%	2.8%	0.0	45	0.0%	2.5%	0.0	24
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	0.0%	1.3%	0.0	21	*	*	*	4
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	70	0.0%	0.6%	0.0	22
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	3.4%	0.0	17	*	*	*	6
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>E.4.8.F Resezioni coloretali per altra diagnosi</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>91</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>22</i>
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>3</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>1</i>
E.5 Interventi sullo stomaco								
<i>E.5.4.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma dello stomaco</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>48</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	0.0%	4.4%	0.0	16	*	*	*	5
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>24</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>*</i>	<i>13</i>
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	4
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	5
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	0.0%	8.4%	0.0	13	*	*	*	4
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	3
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta	*	*	*	16	*	*	*	6
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico)								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	64	*	*	*	14
F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	2
F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	0.0%	1.6%	0.0	17	*	*	*	3
F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica)	*	*	*	38	*	*	*	9
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	*	*	*	73	*	*	*	8
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	43	*	*	*	2
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	3
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	13	*	*	*	2
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	0.3%	2.4%	0.1	318	1.0%	2.8%	0.4	96
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	1.8%	10.0%	0.2	114	6.7%	10.7%	0.6	15
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	663	*	*	*	160
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	578	*	*	*	127
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	7	*	*	*	8
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	28	*	*	*	6
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	50	*	*	*	19
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	6	*	*	*	3
F.5.3.F Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	6	*	*	*	0

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	0.0%	3.1%	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	0.0%	26.1%	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	0.0%	32.8%	*	0	*	*	*	0
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	8	*	*	*	1
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	591	0.0%	0.0%	0.0	160
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	52.3%	73.7%	*	301	63.3%	79.2%	*	100
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	28.4%	9.5%	*	75	28.8%	14.9%	*	15
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	33.3%	25.5%	*	83	37.3%	32.2%	*	19
G.4 Cancro del seno								
G.4.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro al seno	*	*	*	1'875	*	*	*	612
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	4'684	*	*	*	1'099
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	963	*	*	*	345
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	69.3%	70.8%	*	667	60.0%	74.8%	*	207
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	0.0%	1.2%	0.0	19	*	*	*	3
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	0.0%	20.5%	*	0	0.0%	24.7%	*	0
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	0.0%	28.3%	*	0	0.0%	36.2%	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	*	*	*	1	0.0%	40.2%	*	0
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	711	*	*	*	268
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	68.6%	45.0%	*	488	76.9%	47.7%	*	206
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	1'194	*	*	*	332
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	1'734	*	*	*	546
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	1'117	*	*	*	324
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	4.7%	9.3%	*	53	13.0%	12.8%	*	42
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	0.0%	2.8%	0.0	11	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	0.0%	0.2%	0.3	2'275	0.0%	0.2%	0.0	596
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS)	*	*	*	1'003	*	*	*	319
H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	274	0.0%	0.1%	0.0	110

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie ortopediche e traumatologiche								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), mortalità	0.0%	0.2%	0.1	15'719	0.0%	0.1%	0.2	3'865
I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità	0.0%	0.9%	0.0	2'365	0.0%	1.0%	0.0	523
I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità	0.0%	0.1%	0.4	10'720	0.0%	0.0%	0.5	4'093
I.1.6.M Protesi a slitta unicondylare del ginocchio, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	1'521	0.0%	0.0%	*	459
I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale del ginocchio e sostituzione dei componenti, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	1'702	0.0%	0.2%	0.0	447
I.1.5.M Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità	0.0%	3.4%	0.0	87	0.0%	5.3%	0.0	22
I.1.7.M Endoprotesi totale dell'anca o del ginocchio per altra indicazione o età <20, mortalità	0.5%	3.2%	0.1	427	0.0%	2.7%	0.0	92
I.2 Interventi sulla colonna vertebrale								
I.2.1.F OP alla colonna vertebrale, totale	*	*	*	16'115	*	*	*	3'516
I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.1%	0.3	5'446	0.0%	0.0%	0.0	1'101
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	0.4%	3.0%	0.1	529	0.0%	2.4%	0.0	87
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	116	0.0%	0.2%	0.0	13
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	0.0%	1.3%	0.0	81	0.0%	0.7%	0.0	19
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	0.8%	2.3%	0.3	130	0.0%	1.2%	0.0	27
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	0.0%	3.6%	0.0	91	0.0%	4.8%	0.0	13
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	0.0%	5.5%	0.0	62	0.0%	5.5%	0.0	10
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	2.0%	9.2%	0.2	49	*	*	*	5
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	0.4%	2.6%	0.1	279	0.0%	2.9%	0.0	61
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	15.1%	25.7%	0.6	265	19.0%	27.3%	0.7	42
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	169.6	*	*	265	158.1	*	*	42
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	42.9%	43.2%	*	27	*	*	*	3
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	4.8%	14.6%	0.3	125	12.5%	25.6%	0.5	32
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Ospedalizzazioni in caso di melanoma (DP o DS)	*	*	*	73	*	*	*	15
K.1.2.F Ospedalizzazioni in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	23	*	*	*	2
K.1.3.F Ospedalizzazioni in caso di DP psoriasi	*	*	*	49	*	*	*	7
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritraspianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0

Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	21	*	*	*	2
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	21	*	*	*	2
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	4	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche, autogeno	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allojene	*	*	*	-	*	*	*	-

Gruppo di malattie	2009–2013		2014	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.1.X DP infarto miocardico (età >19), durata della degenza	5.0	1'066	6.7	284
B.1.7.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), durata della degenza	12.6	30	*	4
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	3.1	530	2.6	196
E.2.1.X Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.3	4'102	2.2	1'105
F.1.1.X Interventi sui vasi extracranici, durata della degenza	*	6	*	3
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	5.6	591	4.9	160
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	4.5	2'275	4.2	596
I.1.1.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), durata della degenza	9.2	15'719	8.0	3'865
I.1.3.X Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, durata della degenza	9.6	10'720	8.8	4'093
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.1	2'134	1.8	572

Spezialklinik:
Gynäkologie / Neonatologie

Clinique spécialisée :
Gynécologie / néonatalogie

Cliniche specializzate:
ginecologia / neonatologia

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.1 Herzinfarkt								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
A Erkrankungen des Herzens								
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	–	*	*	*	–
B Schlaganfall (Stroke)								
B.1 Schlaganfall								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P Anteil Schlaganfälle mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), nur Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
C Geriatrische Frührehabilitation								
C.1 Geriatrische Frührehabilitation								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
D Erkrankungen der Lunge								
D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	78	*	*	*	4
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	94.9%	94.0%	*	74	*	*	*	4
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	457	0.0%	0.0%	0.0	43
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	2	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	71.8%	90.5%	*	249	86.4%	93.9%	*	19
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm (kolorektale Operationen)								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen bei kolorektalem Karzinom (als HD oder ND)	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	14	*	*	*	3
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.F Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
E Operationen an Bauchorganen und Schilddrüsen (Viszeralchirurgie)								
E.6 Operationen am Ösophagus								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Perkutane Stentimplantation in extrakranielle Gefässe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz oder Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2 Erweiterung der Aorta (Aortenaneurysma)								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)								
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
G Geburtshilfe und Frauenheilkunde								
G.1 Geburten								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7'311	*	*	*	1'208
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.8%	3.1%	*	109	1.6%	3.0%	*	19
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	11.1%	26.1%	*	656	1.9%	21.5%	*	22
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Seccio)	18.9%	32.8%	*	1'384	2.2%	33.5%	*	26
G.2 Neugeborene								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	168	*	*	*	17
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	7'886	*	*	*	1'486
G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	436	0.0%	0.3%	0.0	17
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	61.4%	73.7%	*	264	94.1%	79.2%	*	16
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.9%	9.5%	*	19	0.0%	14.9%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	17.3%	25.5%	*	22	*	*	*	1
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	63	*	*	*	0
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	304	*	*	*	39
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	47	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	87.2%	70.8%	*	41	*	*	*	0
H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane								
H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)								
H.1.1.M Vollständige Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	0.0%	20.5%	*	0	*	*	*	0
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	4	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	14	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	38	*	*	*	1
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	14	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)								
H.4.1.M Prostata-TUR, Mortalität	1.4%	0.1%	11.1	71	*	*	*	8
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	7	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Orthopädische und unfallchirurgische Krankheitsbilder								
I.1 Gelenkersatz, Endoprothese								
I.1.1.M Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	286	*	*	*	0
I.1.2.M Hüft-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.1.3.M Knie-TEP-Erstimplantation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	166	*	*	*	0
I.1.6.M Unikondyläre Schlittenprothese des Kniegelenks, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.4.M Knie-TEP-Wechsel und Komponentenwechsel, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	0
I.1.5.M Hüft- oder Knie-TEP mit Tumorendoprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.7.M Hüft- oder Knie-TEP bei anderer Indikation oder Alter < 20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	131	*	*	*	24
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	35	*	*	*	8
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Trochanteräre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)								
J.1 Beatmung								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
L Transplantationen								
L.1 Herztransplantationen								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2 Lungentransplantationen								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Lebertransplantationen								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
L Transplantationen								
L.4 Pankreastransplantationen								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Nierentransplantationen								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogen, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Autogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-
L.6.7.F Allogene Stammzelltherapie	*	*	*	-	*	*	*	-

Krankheitsgruppen	2009–2013		2014	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	78	*	4
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	457	2.3	43
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.1	436	4.4	17
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	5.1	71	*	8
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	6.8	286	*	0
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	7.2	166	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	68	1.9	67

Spezialklinik: Pädiatrie

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Cliniche specializzate: pediatria

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.1 Infarctus du myocarde								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.6.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2 Insuffisance cardiaque								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3 Cathétérisme cardiaque								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	726	*	*	*	104
A.4 Troubles du rythme cardiaque								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	344	*	*	*	84
A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	121	*	*	*	25
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	18	*	*	*	5
A.6 Traitement par ablation								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	112	*	*	*	39
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	28	*	*	*	4
A.7 Opérations du cœur								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'244	*	*	*	242
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	457	*	*	*	90
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	10	*	*	*	3
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	960	*	*	*	194
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	182	*	*	*	44
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1'243	*	*	*	242
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur, mortalité	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	2
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite, mortalité	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	2
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
A Maladies cardiaques								
A.7 Opérations du cœur								
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre DP du cœur, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	–	*	*	*	–
B Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)								
B.1.1.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.2.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP d'accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.6.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	15.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes pas transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	4.0%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	5.0%	0.0	10	*	*	*	2
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	17.3%	*	0
C Rééducation gériatrique précoce								
C.1 Rééducation gériatrique précoce								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
D Maladies pulmonaires								
D.1 Pneumonie								
D.1.1.M DP de pneumonie, mortalité	0.7%	0.2%	2.8	1'972	0.0%	0.0%	*	379
D.1.2.M DP de pneumonie, âge <20, mortalité	0.7%	0.2%	2.8	1'967	0.0%	0.0%	*	379
D.1.3.M DP de pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.4.M DP de pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP de pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP de pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP de pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.8%	0.3%	3.1	1'620	0.0%	0.0%	*	316
D.1.8.M DP de pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du poumon	*	*	*	5	*	*	*	0
D.4 Opérations du poumon								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques majeures, mortalité	4.2%	2.1%	2.0	71	0.0%	0.0%	*	24
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	8.7%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	34	*	*	*	9
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.0%	*	25	0.0%	0.0%	*	11
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	92.0%	94.0%	*	23	100.0%	95.0%	*	11
E.2 Réparations de hernie								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	797	0.0%	0.0%	*	173
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3 Opérations de la thyroïde								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	6	*	*	*	1
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	0.0%	0.7%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4 Maladies du côlon et du rectum (opérations colorectales)								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de carcinome colorectal (DP ou DS)	*	*	*	5	*	*	*	9
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn	*	*	*	183	*	*	*	46
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.2%	2.4%	0.9	138	4.0%	0.2%	17.0	25
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.8.F Résections du côlon pour autre diagnostic	*	*	*	128	*	*	*	20
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5 Opérations de l'estomac								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de cancer de l'estomac	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.0%	*	15	*	*	*	1
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
E Opérations des organes abdominaux et de la thyroïde (chirurgie viscérale)								
E.6 Opérations de l'œsophage								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	3.6%	2.9%	1.2	56	*	*	*	7
E.7 Opérations du pancréas								
E.7.1.M Total des résections du pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F Affections des vaisseaux								
F.1 Opérations des artères cérébrales								
F.1.1.M OP des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.2.M Implantation percutanée de stents dans des vaisseaux extra-crâniens, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.3.F Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur ou de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	9	*	*	*	3
F.2 Dilatation de l'aorte (anévrisme de l'aorte)								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	77	*	*	*	4
F.2.2.M OP abdominale à ciel ouvert en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.3.M OP abdominale endovasculaire en cas d'anévrisme de l'aorte sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F OP en cas d'anévrisme de l'aorte thoracique ou thoraco-abdominale (sans valve aortique)	*	*	*	2	*	*	*	2
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes								
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	9	*	*	*	4
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	5	*	*	*	0
F.4 Amputations								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	60	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)								
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	*	*	*	175	*	*	*	74
F.5.4.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.F ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte	*	*	*	175	*	*	*	74
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	1	*	*	*	0

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
G Gynécologie et obstétrique								
G.1 Accouchements								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2 Nouveau-nés								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	384	*	*	*	85
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	354	*	*	*	84
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	18	*	*	*	6
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	83	*	*	*	19
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	133	*	*	*	23
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	150	*	*	*	37
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	209	*	*	*	45
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1'390	*	*	*	257
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	5'242	*	*	*	1'131
G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4 Cancer du sein								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5 Interventions sur le sein								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	31	*	*	*	10
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins								
H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)								
H.1.1.M Néphrectomie totale, mortalité	0.0%	0.0%	*	77	0.0%	0.0%	*	18
H.1.2.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie totale, pourcentage	40.3%	20.5%	*	31	*	*	*	6
H.1.3.M Néphrectomie partielle, mortalité	0.0%	0.0%	*	37	0.0%	0.0%	*	10
H.1.4.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle, pourcentage	48.6%	28.3%	*	18	*	*	*	4
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeur maligne du rein, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	40.2%	*	0
H.2 Calculs rénaux								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	117	*	*	*	38
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	54.7%	45.0%	*	64	34.2%	47.7%	*	13
H.3 Opérations de la vessie								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	10	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	4	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)								
H.4.1.M RTU de prostate, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5 Carcinome de la prostate								
H.5.1.F Carcinome de la prostate (DP ou DS)	*	*	*	25	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésiculectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
I Affections orthopédiques et traumatologiques								
I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse								
I.1.1.M Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.2.M Changement d'EPT de hanche et changement de composants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.3.M Première implantation d'EPT de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.6.M Prothèse unicondyloire (unicompartmentale) de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.4.M Changement d'EPT de genou et changement de composants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.5.M EPT de hanche ou de genou après chirurgie tumorale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.7.M EPT de hanche ou de genou pour autre indication ou âge < 20, mortalité	0.4%	0.9%	0.5	679	0.0%	0.2%	0.0	64
I.2 Opérations de la colonne vertébrale								
I.2.1.F Total des OP de la colonne vertébrale	*	*	*	323	*	*	*	103
I.2.2.M Discectomie (sans accident, tumeur, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	0
I.3 Fractures métaphysaires de la hanche								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)								
J.1 Respiration artificielle								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	7.5%	7.2%	1.0	1'084	8.9%	7.2%	1.2	259
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	166.2	*	*	1'084	226.8	*	*	259
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	43.5%	43.2%	*	111	40.3%	42.3%	*	27
J.2 Septicémie								
J.2.1.M DP états septiques, mortalité	5.6%	3.1%	1.8	195	10.5%	4.4%	2.4	19
K Affections de la peau								
K.1 Affections de la peau								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de mélanome (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	123	*	*	*	26
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	1
L Transplantations								
L.1 Transplantations cardiaques								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	6	*	*	*	2
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	6	*	*	*	2
L.2 Transplantations pulmonaires								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3 Transplantations hépatiques								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2009–2013				2014			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
D Maladies pulmonaires								
L.4 Transplantations du pancréas								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5 Transplantations rénales								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	29	*	*	*	5
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	16	*	*	*	5
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	144	*	*	*	31
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	105	*	*	*	28
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	31	*	*	*	4
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques, autogène	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Thérapie autogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Thérapie allogène de cellules souches	*	*	*	–	*	*	*	–

Catégorie de maladie	2009–2013		2014	
	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas
Z Informations supplémentaires				
Z.1 Durée de séjour				
A.1.1.X DP infarctus du myocarde (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0
B.1.7.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), durée de séjour	*	1	*	0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.8	25	5.0	11
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.8	797	1.9	173
F.1.1.X OP des vaisseaux extra-crâniens, durée de séjour	*	0	*	0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0
H.4.1.X RTU de prostate, durée de séjour	*	0	*	0
I.1.1.X Première implantation d'endoprothèse de hanche (pas en cas de fracture), durée de séjour	*	1	*	0
I.1.3.X Première implantation d'EPT de genou, durée de séjour	*	0	*	0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.8	2'495	2.6	507

Schweiz

Suisse

Svizzera

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.1 Infarto miocardico								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	6.0%	6.0%	1.0	77'185	5.2%	5.2%	1.0	16'692
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	1.1%	1.1%	1.0	3'536	1.4%	1.4%	1.0	700
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	2.0%	2.0%	1.0	28'119	1.7%	1.7%	1.0	6'118
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	6.3%	6.3%	1.0	36'388	5.6%	5.6%	1.0	7'890
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	18.7%	18.7%	1.0	9'142	16.2%	16.2%	1.0	1'984
A.1.6.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), percentuale	56.9%	56.9%	*	43'914	62.3%	62.3%	*	10'407
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	9.2%	9.2%	1.0	42'478	7.4%	7.4%	1.0	9'701
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.3%	3.3%	1.0	20'965	3.6%	3.6%	1.0	4'387
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	3.7%	3.7%	*	2'819	1.9%	1.9%	*	314
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	6.5%	6.5%	1.0	35'613	6.0%	6.0%	1.0	7'104
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	4.3%	4.3%	1.0	38'489	3.9%	3.9%	1.0	9'220
A.2 Insufficienza cardiaca								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	8.7%	8.7%	1.0	75'112	8.7%	8.7%	1.0	17'204
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	2.8%	2.8%	1.0	713	4.7%	4.7%	1.0	149
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	3.2%	3.2%	1.0	6'710	4.4%	4.4%	1.0	1'375
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	7.3%	7.3%	1.0	41'039	7.0%	7.0%	1.0	9'068
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	12.5%	12.5%	1.0	26'650	11.9%	11.9%	1.0	6'612
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	47.4%	47.4%	*	12'004	52.5%	52.5%	*	3'475
A.3 Cateterizzazione del cuore								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	164'827	*	*	*	35'200
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	3.3%	3.3%	1.0	40'772	3.4%	3.4%	1.0	9'571
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.0%	1.0%	1.0	56'151	1.4%	1.4%	1.0	12'375
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.2%	1.2%	1.0	43'126	1.1%	1.1%	1.0	8'703
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	38.5%	38.5%	*	43'126	38.4%	38.4%	*	8'703
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	1'497	*	*	*	268
A.4 Disturbi del ritmo cardiaco								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	67'350	*	*	*	15'182
A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	28'467	*	*	*	6'626
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	5'444	*	*	*	1'359
A.6 Terapia ablativa								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	14'976	*	*	*	3'827
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	2'251	*	*	*	505
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	39'641	*	*	*	9'097
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	19'812	*	*	*	4'801
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	17'988	*	*	*	3'904
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	11'620	*	*	*	2'673
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	8'801	*	*	*	2'009
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	2'790	*	*	*	624
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, mortalità	2.1%	2.1%	1.0	5'166	1.6%	1.6%	1.0	886
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite, mortalità	4.9%	4.9%	1.0	103	19.0%	19.0%	1.0	21
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite, mortalità	2.0%	2.0%	1.0	5'063	1.2%	1.2%	1.0	865
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	5.5%	5.5%	1.0	1'841	4.1%	4.1%	1.0	1'044
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	4.3%	4.3%	1.0	1'543	3.9%	3.9%	1.0	937
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	11.7%	11.7%	1.0	300	5.6%	5.6%	1.0	107

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
A Cardiopatie								
A.7 Interventi sul cuore								
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici in caso di DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.3%	4.3%	1.0	2'561	3.4%	3.4%	1.0	644
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	1.4%	1.4%	1.0	9'870	1.1%	1.1%	1.0	2'051
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	0.4%	0.4%	1.0	481	1.1%	1.1%	1.0	88
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	0.7%	0.7%	1.0	1'768	0.5%	0.5%	1.0	406
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	0.9%	0.9%	1.0	3'697	0.6%	0.6%	1.0	715
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	1.8%	1.8%	1.0	3'250	1.7%	1.7%	1.0	690
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	4.2%	4.2%	1.0	674	2.6%	2.6%	1.0	152
A.7.18.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	14.0%	14.0%	*	1'383	11.4%	11.4%	*	234
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore, percentuale	0.4%	0.4%	*	22	*	*	*	2
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	–	*	*	*	–
B Colpo apoplettico (Stroke)								
B.1 Colpo apoplettico								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	10.9%	10.9%	1.0	69'101	9.7%	9.7%	1.0	15'442
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	3.6%	3.6%	1.0	3'267	5.5%	5.5%	1.0	740
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	5.5%	5.5%	1.0	15'318	4.4%	4.4%	1.0	3'334
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	10.2%	10.2%	1.0	36'900	9.1%	9.1%	1.0	8'232
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	20.7%	20.7%	1.0	13'616	17.9%	17.9%	1.0	3'136
B.1.6.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, percentuale	15.7%	15.7%	*	10'830	28.8%	28.8%	*	4'453
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	7.3%	7.3%	1.0	47'441	6.4%	6.4%	1.0	11'611
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	7.3%	7.3%	1.0	38'976	6.4%	6.4%	1.0	9'451
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	7.5%	7.5%	1.0	8'465	6.4%	6.4%	1.0	2'160
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	9.2%	9.2%	1.0	1'892	7.6%	7.6%	1.0	950
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	4.0%	4.0%	*	1'892	8.2%	8.2%	*	950
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	25.8%	25.8%	1.0	10'074	25.5%	25.5%	1.0	2'082
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	14.6%	14.6%	1.0	4'632	15.1%	15.1%	1.0	839
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	11.1%	11.1%	1.0	6'954	10.1%	10.1%	1.0	910
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	10.1%	10.1%	*	6'954	5.9%	5.9%	*	910
B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	18'396	0.4%	0.4%	1.0	4'065
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	5.5%	5.5%	*	1'012	17.3%	17.3%	*	702
C Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1 Riabilitazione geriatrica precoce								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	11'572	*	*	*	6'546
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	57.6%	57.6%	*	6'668	68.3%	68.3%	*	4'472
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	53.3	*	*	6'668	53.8	*	*	4'472
D Malattie polmonari								
D.1 Polmonite								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	5.4%	5.4%	1.0	90'775	4.8%	4.8%	1.0	18'925
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	9'802	*	*	NA	1'791
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.7%	0.7%	1.0	7'002	0.6%	0.6%	1.0	1'388
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	3.1%	3.1%	1.0	15'692	1.9%	1.9%	1.0	3'140
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	6.1%	6.1%	1.0	40'225	5.2%	5.2%	1.0	8'532
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	10.6%	10.6%	1.0	18'054	9.7%	9.7%	1.0	4'074
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	8'184	*	*	NA	1'499
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	4.8%	4.8%	1.0	65'551	4.0%	4.0%	1.0	13'820

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
D Malattie polmonari								
D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	3.8%	3.8%	1.0	34'558	4.2%	4.2%	1.0	7'990
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	6.5%	6.5%	1.0	7'721	7.0%	7.0%	1.0	2'274
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	2.7%	2.7%	1.0	6'829	3.2%	3.2%	1.0	2'101
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	1.3%	1.3%	1.0	4'980	1.7%	1.7%	1.0	1'394
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	2.1%	2.1%	1.0	1'419	2.7%	2.7%	1.0	299
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	4.1%	4.1%	1.0	11'193	3.9%	3.9%	1.0	1'922
<i>D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale</i>	32.4%	32.4%	*	11'193	24.1%	24.1%	*	1'922
D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)								
D.3.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro polmonare	*	*	*	63'967	*	*	*	13'127
D.4 Interventi sul polmone								
D.4.1.M Resezioni maggiori di polmone o bronchi, totale, mortalità	2.5%	2.5%	1.0	13'185	2.2%	2.2%	1.0	3'100
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	6.5%	6.5%	1.0	541	6.1%	6.1%	1.0	98
<i>D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	8.7%	8.7%	*	541	6.9%	6.9%	*	98
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	2.2%	2.2%	1.0	5'665	2.2%	2.2%	1.0	1'314
<i>D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale</i>	4.4%	4.4%	*	275	4.8%	4.8%	*	68
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	6.1%	6.1%	1.0	3'712	6.3%	6.3%	1.0	824
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	61'357	0.2%	0.2%	1.0	13'053
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	94.0%	94.0%	*	57'664	95.0%	95.0%	*	12'401
E.2 Operazioni di ernia								
E.2.1.M Ermiotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	115'026	0.1%	0.1%	1.0	24'600
E.2.2.M Ermiotomia con OP all'intestino, mortalità	6.3%	6.3%	1.0	1'806	4.4%	4.4%	1.0	455
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	23.4%	23.4%	*	786	24.0%	24.0%	*	156
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale</i>	90.5%	90.5%	*	72'672	93.9%	93.9%	*	15'737
E.3 Interventi sulla tiroide								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	16'891	*	*	*	3'791
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	0.7%	0.7%	*	125	0.7%	0.7%	*	27
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	5'051	*	*	*	1'079
E.4 Malattie del colon e del retto (interventi coloretali)								
<i>E.4.11.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma coloretale (DP o DS)</i>	*	*	*	54'108	*	*	*	11'344
<i>E.4.12.F Ospedalizzazioni in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn</i>	*	*	*	21'587	*	*	*	5'153
E.4.1.M Numero totale di resezioni coloretali, mortalità	4.9%	4.9%	1.0	49'346	4.9%	4.9%	1.0	9'729
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	3.8%	3.8%	1.0	10'002	3.7%	3.7%	1.0	1'977
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	11.1%	11.1%	1.0	1'498	9.4%	9.4%	1.0	374
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	2.9%	2.9%	1.0	7'320	2.1%	2.1%	1.0	1'429
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.6%	0.6%	1.0	10'089	0.5%	0.5%	1.0	1'650
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	5.9%	5.9%	1.0	5'484	4.4%	4.4%	1.0	1'117
E.4.7.M Resezione coloretale in caso d'ischemia intestinale, mortalità	37.9%	37.9%	1.0	1'270	40.6%	40.6%	1.0	352
E.4.13.M Resezione coloretale in caso di colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	2.7%	2.7%	1.0	1'394	2.1%	2.1%	1.0	291
<i>E.4.8.F Resezioni coloretali per altra diagnosi</i>	*	*	*	12'241	*	*	*	2'526
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	2.8%	2.8%	*	530	3.3%	3.3%	*	126
E.5 Interventi sullo stomaco								
<i>E.5.4.F Ospedalizzazioni in caso di carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	12'986	*	*	*	2'595
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	4.3%	4.3%	1.0	12'858	3.6%	3.6%	1.0	2'509
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	6'362	*	*	*	1'654
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	4.2%	4.2%	1.0	1'662	3.6%	3.6%	1.0	305
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	7.2%	7.2%	1.0	707	7.7%	7.7%	1.0	181

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
E Interventi su organi addominali et sulla tiroide (chirurgia viscerale)								
E.6 Interventi sull'esofago								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	6.5%	6.5%	1.0	1'488	6.6%	6.6%	1.0	347
E.7 Interventi sul pancreas								
E.7.1.M Numero totale di resezioni del pancreas (senza trapianto, età >19), mortalità	6.8%	6.8%	1.0	3'696	6.1%	6.1%	1.0	826
F Malattie vascolari								
F.1 Interventi sulle arterie cerebrali								
F.1.1.M Interventi sui vasi extracranici, mortalità	0.6%	0.6%	1.0	4'821	0.3%	0.3%	1.0	987
F.1.2.M Impianto percutaneo di stent in vasi extracranici, mortalità	4.0%	4.0%	1.0	1'387	3.4%	3.4%	1.0	261
F.1.3.F Altri interventi ai vasi extracranici in caso di OP al cuore o all'aorta	*	*	*	441	*	*	*	71
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici	*	*	*	1'883	*	*	*	765
F.2 Dilatazione dell'aorta (aneurisma aortico)								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	7'816	*	*	*	1'930
F.2.2.M OP addominale a cielo aperto in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	4.4%	4.4%	1.0	2'007	2.5%	2.5%	1.0	359
F.2.3.M OP addominale endovascolare in caso di aneurisma aortico senza lacerazione, mortalità	1.7%	1.7%	1.0	2'094	1.6%	1.6%	1.0	511
F.2.4.F OP in caso di aneurisma toracico o toracoaddominale (senza valvola aortica)	*	*	*	2'356	*	*	*	752
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	40.6%	40.6%	1.0	2'373	42.3%	42.3%	1.0	520
F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe								
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	*	*	*	11'673	*	*	*	2'742
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	0.8%	0.8%	1.0	2'856	0.6%	0.6%	1.0	710
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	0.9%	0.9%	1.0	701	1.4%	1.4%	1.0	141
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	4.1%	4.1%	1.0	921	5.8%	5.8%	1.0	276
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	5.7%	5.7%	1.0	2'838	4.9%	4.9%	1.0	618
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	4.4%	4.4%	1.0	857	4.0%	4.0%	1.0	272
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	1.3%	1.3%	1.0	1'261	0.4%	0.4%	1.0	259
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	667	*	*	*	180
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	1'572	*	*	*	286
F.4 Amputazioni								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	3.0%	3.0%	1.0	8'941	2.8%	2.8%	1.0	1'877
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	12.9%	12.9%	1.0	2'632	13.2%	13.2%	1.0	448
F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)								
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	*	*	*	37'511	*	*	*	9'258
F.5.4.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio	*	*	*	15'369	*	*	*	3'644
F.5.5.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo	*	*	*	2'007	*	*	*	466
F.5.6.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena	*	*	*	5'599	*	*	*	1'442
F.5.7.F PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica	*	*	*	14'536	*	*	*	3'706
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	2'366	*	*	*	642
F.5.3.F Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	1'261	*	*	*	259

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
G Ginecologia e ostetricia								
G.1 Parti								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	402'466	*	*	*	84'725
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	7	*	*	*	2
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	3.1%	3.1%	*	8'267	3.0%	3.0%	*	1'682
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	26.1%	26.1%	*	70'607	21.5%	21.5%	*	12'104
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	32.8%	32.8%	*	132'142	33.5%	33.5%	*	28'343
G.2 Neonati								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	4'178	*	*	*	860
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	580	*	*	*	107
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	631	*	*	*	135
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	1'185	*	*	*	216
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	1'089	*	*	*	220
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	1'273	*	*	*	289
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	1'788	*	*	*	341
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	27'504	*	*	*	5'798
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	401'034	*	*	*	84'611
G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	1.0	50'988	0.1%	0.1%	1.0	10'046
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale in caso di isterectomia, senza plastica, percentuale	73.7%	73.7%	*	36'830	79.2%	79.2%	*	7'887
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	9.5%	9.5%	*	1'998	14.9%	14.9%	*	554
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	25.5%	25.5%	*	4'750	32.2%	32.2%	*	1'102
G.4 Cancro del seno								
G.4.1.F Ospedalizzazioni in caso di cancro al seno	*	*	*	76'018	*	*	*	16'458
G.5 Interventi al seno								
G.5.1.F Numero totale di interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie)	*	*	*	66'768	*	*	*	13'631
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	37'390	*	*	*	7'888
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	70.8%	70.8%	*	26'484	74.8%	74.8%	*	5'898
H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili								
H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)								
H.1.1.M Nephrectomia completa, mortalità	1.6%	1.6%	1.0	4'788	0.9%	0.9%	1.0	980
H.1.2.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia completa, percentuale	20.5%	20.5%	*	982	24.7%	24.7%	*	242
H.1.3.M Nephrectomia parziale, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	2'015	0.4%	0.4%	1.0	505
H.1.4.P OP laparoscopica in caso di nephrectomia parziale, percentuale	28.3%	28.3%	*	571	36.2%	36.2%	*	183
H.1.5.P Nephrectomia parziale in caso di tumore maligno del rene, percentuale	35.0%	35.0%	*	1'352	40.2%	40.2%	*	338
H.2 Calcoli ai reni								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	58'581	*	*	*	13'108
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	45.0%	45.0%	*	26'336	47.7%	47.7%	*	6'255
H.3 Interventi sulla vescica								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	33'502	*	*	*	7'342
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	34'985	*	*	*	7'819
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	25'516	*	*	*	5'667
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	9.3%	9.3%	*	2'372	12.8%	12.8%	*	723
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	3.9%	3.9%	1.0	2'324	5.6%	5.6%	1.0	463
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	3.8%	3.8%	1.0	210	1.8%	1.8%	1.0	55
H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata								
H.4.1.M TUR della prostata, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	45'675	0.3%	0.3%	1.0	9'810
H.5 Carcinoma prostatico								
H.5.1.F Carcinoma prostatico (DP o DS)	*	*	*	58'306	*	*	*	11'740
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	13'593	0.2%	0.2%	1.0	2'474

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
I Malattie ortopediche e traumatologiche								
I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi								
I.1.1.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), mortalità	0.2%	0.2%	1.0	86'212	0.2%	0.2%	1.0	17'675
I.1.2.M Sostituzione dell'endoprotesi totale dell'anca e sostituzione dei componenti, mortalità	1.3%	1.3%	1.0	11'454	1.4%	1.4%	1.0	2'526
I.1.3.M Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	47'741	0.0%	0.0%	1.0	16'954
I.1.6.M Protesi a slitta unicondylare del ginocchio, mortalità	0.0%	0.0%	1.0	6'986	*	*	NA	2'409
I.1.4.M Sostituzione dell'endoprotesi totale del ginocchio e sostituzione dei componenti, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	6'647	0.2%	0.2%	1.0	1'662
I.1.5.M Endoprotesi totale tumorale dell'anca o del ginocchio, mortalità	4.8%	4.8%	1.0	993	5.5%	5.5%	1.0	219
I.1.7.M Endoprotesi totale dell'anca o del ginocchio per altra indicazione o età <20, mortalità	4.4%	4.4%	1.0	21'777	4.1%	4.1%	1.0	4'499
I.2 Interventi sulla colonna vertebrale								
I.2.1.F OP alla colonna vertebrale, totale	*	*	*	115'800	*	*	*	26'870
I.2.2.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza infortunio, tumore, OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.1%	0.1%	1.0	37'945	0.0%	0.0%	1.0	7'868
I.3 Fratture metafisarie dell'anca								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	4.2%	4.2%	1.0	29'464	4.1%	4.1%	1.0	6'012
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	0.5%	0.5%	1.0	2'714	0.2%	0.2%	1.0	484
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	1.3%	1.3%	1.0	2'986	0.8%	0.8%	1.0	600
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	2.3%	2.3%	1.0	6'176	1.4%	1.4%	1.0	1'244
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	3.7%	3.7%	1.0	5'973	3.7%	3.7%	1.0	1'182
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	5.4%	5.4%	1.0	6'733	5.2%	5.2%	1.0	1'373
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	9.2%	9.2%	1.0	4'882	9.5%	9.5%	1.0	1'129
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	3.8%	3.8%	1.0	27'256	3.7%	3.7%	1.0	5'842
J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)								
J.1 Ventilazione assistita								
J.1.1.M Casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	24.5%	24.5%	1.0	51'281	25.6%	25.6%	1.0	12'054
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi totali di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	163.3	*	*	51'281	157.0	*	*	12'054
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	43.2%	43.2%	*	5'337	42.3%	42.3%	*	1'280
J.2 Sepsi								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	15.2%	15.2%	1.0	53'165	24.6%	24.6%	1.0	7'792
K Malattie della cute								
K.1 Malattie della cute								
K.1.1.F Ospedalizzazioni in caso di melanoma (DP o DS)	*	*	*	10'163	*	*	*	2'179
K.1.2.F Ospedalizzazioni in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	6'013	*	*	*	1'225
K.1.3.F Ospedalizzazioni in caso di DP psoriasi	*	*	*	1'049	*	*	*	205
L Trapianti								
L.1 Trapianti di cuore								
L.1.1.F Numero totale di trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	169	*	*	*	36
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	NA	*	*	*	NA
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	169	*	*	*	36
L.2 Trapianti di polmone								
L.2.1.F Numero totale di trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone	*	*	*	241	*	*	*	54
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	241	*	*	*	54
L.3 Trapianti di fegato								
L.3.1.F Numero totale di trapianti di fegato	*	*	*	502	*	*	*	105
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	257	*	*	*	101
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	45	*	*	*	4
L.3.4.F Ritraspianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	8	*	*	*	5

Gruppo di malattie	2009–2013				2014			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
L Trapianti								
L.4 Trapianti di pancreas								
L.4.1.F Numero totale di trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico	*	*	*	143	*	*	*	24
L.5 Trapianti di rene								
L.5.1.F Numero totale di trapianti di rene	*	*	*	1'421	*	*	*	287
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	289	*	*	*	111
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	466	*	*	*	143
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	46	*	*	*	17
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	69	*	*	*	8
L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali								
L.6.1.F Numero totale di trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche	*	*	*	2'733	*	*	*	633
L.6.2.F Numero totale di trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo	*	*	*	2'669	*	*	*	624
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	1'796	*	*	*	406
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche, autogeno	*	*	*	...	*	*	*	...
L.6.6.F Terapia con cellule staminali autogene	*	*	*	–	*	*	*	–
L.6.7.F Terapia con cellule staminali allojene	*	*	*	–	*	*	*	–

Gruppo di malattie	2009–2013		2014	
	durata della degenza (giorni)	numero di casi	durata della degenza (giorni)	numero di casi
Z Informazioni supplementari				
Z.1 Durata della degenza				
A.1.1.X DP infarto miocardico (età >19), durata della degenza	6.1	77'185	6.1	16'692
B.1.7.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), durata della degenza	12.2	47'441	11.3	11'611
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	4.5	61'357	4.2	13'053
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.9	115'026	2.8	24'600
F.1.1.X Interventi sui vasi extracranici, durata della degenza	8.4	4'821	8.3	987
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	5.1	50'988	4.5	10'046
H.4.1.X TUR della prostata, durata della degenza	5.3	45'675	5.0	9'810
I.1.1.X Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca (non per fratture), durata della degenza	9.3	86'212	8.3	17'675
I.1.3.X Prima applicazione dell'endoprotesi totale del ginocchio, durata della degenza	9.4	47'741	8.8	16'954
Z.1.1.X Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	2.6	40'215	2.7	8'284

Anhang – Annexe – Appendice

Das BAG hat den Gesundheitsdirektionen der Kantone Gelegenheit zur Stellungnahme zu den Qualitätsindikatoren 2014 gegeben. Die eingegangenen Kommentare sind nachfolgend im Wortlaut abgedruckt.

L'OFSP a donné aux directions cantonales de la santé des cantons la possibilité de s'exprimer sur les indicateurs de qualité 2014. Les commentaires qui nous sont parvenus sont publiés en intégralité.

L'UFSP a offerto alle direzioni cantonali della sanità dei Cantoni la possibilità di prendere posizione in merito agli indicatori della qualità 2014. Tali commenti sono riportate testualmente di seguito.

Canton du Valais Département de la santé, des affaires sociales et de la culture :

« Le Département de la santé, des affaires sociales et de la culture (DSSC) du Valais tient à relever la qualité des rapports sur les indicateurs concernant la mortalité intra-hospitalière dans les hôpitaux du Valais. Nous tenons à relever la pertinence des explications méthodologiques sur les forces et les limites de ces indicateurs ainsi que sur les mesures à prendre par les hôpitaux.

Afin de permettre une meilleure interprétation des données, il est souhaitable de publier les nombres de décès observés et attendus. »

6 Index / Index / Indice

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K111		Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital) Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 1, hôpital universitaire) Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 1, ospedale universitario)				1457
K111	GE	Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG	1205 Genève	55'206	1'775,0	185
K111	VD	CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois	1005 Lausanne	44'277	1'293,0	193
K111	BE	Inselspital Bern	3010 Bern	41'318	895,0	201
K111	ZH	Universitätsspital Zürich	8091 Zürich	38'885	888,0	209
K111	BS	Universitätsspital Basel	4056 Basel	33'716	687,0	217
K112		Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 2) Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2) Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 2)				1465
K112	LU	Luzerner Kantonsspital	6004 Luzern	39'649	791,4	225
K112	TI	EOC Ente ospedaliero cantonale	6500 Bellinzona	39'623	952,0	233
K112	SG	Kantonsspital St. Gallen	9007 St. Gallen	34'294	822,0	241
K112	BL	Kantonsspital Baselland	4410 Liestal	28'636	725,0	249
K112	BE	Lindenhof AG	3012 Bern	27'526	378,2	257
K112	SO	Solothurner Spitäler AG	4500 Solothurn	27'249	641,0	265
K112	AG	Kantonsspital Aarau AG	5000 Aarau	26'426	507,0	273
K112	TG	Spital Thurgau AG Kantonsspital Frauenfeld & Münsterlingen	8500 Frauenfeld	26'315	531,1	281
K112	ZH	Kantonsspital Winterthur	8400 Winterthur	25'204	486,4	289
K112	VS	Hôpital du Valais - Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)	1950 Sion	24'328	648,0	297
K112	ZH	Stadtspital Triemli	8063 Zürich	23'359	400,0	305
K112	BE	Hirslanden Bern AG	3013 Bern	19'833	310,9	313
K112	FR	HFR - Hôpital fribourgeois	1708 Fribourg	19'809	567,3	321
K112	BE	Spital Netz Bern AG	3007 Bern	19'420	440,0	329
K112	AG	Kantonsspital Baden AG	5404 Baden	18'594	356,2	337
K112	NE	Hôpital Neuchâtelois HNE	2046 Fontaines NE	18'220	431,7	345
K112	ZH	Klinik Hirslanden AG	8008 Zürich	18'128	330,0	353
K112	GR	Kantonsspital Graubünden	7000 Chur	17'165	336,0	361
K112	SG	Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland	9445 Rebstein	15'724	292,2	369
K112	BE	Spital Thun-Simmmental-Saenenland AG	3600 Thun	15'581	221,1	377
K112	VD	Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)	1400 Yverdon-les-Bains	13'034	363,7	385
K112	BE	Spitalzentrum Biel	2502 Biel	12'683	242,0	393

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K112		Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 2) Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2) Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 2)				1465
K112	VS	Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)	3930 Visp	12'024	263,0	401
K112	ZH	See-Spital	8810 Horgen	11'634	203,9	409
K112	LU	Hirslanden Klinik St. Anna	6006 Luzern	11'507	196,0	417
K112	ZH	Spital Uster	8610 Uster	11'020	207,0	425
K112	ZH	Spital Limmattal	8952 Schlieren	10'428	183,7	433
K112	ZH	Spital Bülach	8180 Bülach	10'347	165,5	441
K112	ZH	GZO Spital Wetzikon	8620 Wetzikon ZH	10'150	174,0	449
K112	BS	St. Claraspital	4058 Basel	10'116	229,0	457
K112	ZG	Zuger Kantonsspital AG	6340 Baar	10'097	164,0	465
K112	AG	Hirslanden Klinik Aarau	5000 Aarau	9'921	143,2	473
K112	ZH	Spital Zollikerberg	8125 Zollikerberg	9'739	164,0	481
K112	ZH	Stadtspital Waid	8037 Zürich	9'151	261,0	489
K121		Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 3) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 3) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)				1473
K121	VD	Hôpital Riviera-Chablais ¹	1800 Vevey	20'580	408,0	497
K121	SH	Spitäler Schaffhausen	8208 Schaffhausen	10'067	260,5	505
K121	VD	EHC Ensemble hospitalier de la Côte	1110 Morges	9'930	219,4	513
K121	BE	Spitäler FMI AG	3800 Unterseen	9'725	116,0	521
K121	BE	Regionalspital Emmental AG	3400 Burgdorf	9'640	177,5	529
K121	JU	Hôpital du Jura	2900 Porrentruy	8'920	276,0	537
K121	SG	Spitalregion Fürstenland Toggenburg	9500 Wil SG	8'609	156,2	545
K121	BE	SRO Spital Region Oberaargau AG	4900 Langenthal	8'446	191,0	553
K121	AR	Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden, Akutsomatisches Spital Heiden/Herisau	9101 Herisau	8'396	139,8	561
K121	AG	Kreisspital für das Freiamt	5630 Muri AG	7'767	114,0	569
K121	AG	Gesundheitszentrum Fricktal	4310 Rheinfelden	7'666	138,2	577
K121	VD	Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL)	1260 Nyon	7'665	145,0	585
K121	ZH	Spital Männedorf AG	8708 Männedorf	7'203	115,7	593
K121	ZH	Klinik Im Park	8002 Zürich	7'184	138,0	601
K121	GE	Hôpital de la Tour	1217 Meyrin	6'699	133,0	609
K121	GE	Clinique Générale-Beaulieu	1206 Genève	6'552	128,7	617
K121	SZ	Spital Schwyz	6430 Schwyz	6'407	96,0	625
K121	SG	Spital Linth	8730 Uznach	6'273	104,0	633

¹ Interkantonaler Betrieb VD, VS
Etablissement intercantonal VD, VS
Stabilimento intercantonale VD, VS

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K122		Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 4) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 4)				1481
K122	VD	Hirslanden Lausanne SA	1006 Lausanne	7'387	154,0	641
K122	SG	Hirslanden Klinik Stephanshorn	9016 St. Gallen	6'551	75,8	649
K122	BS	Bethesda Spital AG	4052 Basel	6'204	130,0	657
K122	VD	Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) ²	1530 Payerne	6'016	147,6	665
K122	BE	Privatklinik Linde AG	2503 Biel	5'496	80,6	673
K122	SZ	Spital Lachen	8853 Lachen SZ	5'302	111,0	681
K122	AG	Spital Zofingen AG	4800 Zofingen	5'240	84,0	689
K122	TI	Clinica Luganese SA Sede Moncucco	6900 Lugano	5'058	104,0	697
K122	GE	Clinique des Grangettes SA	1224 Chêne-Bougeries	4'994	95,0	705
K122	NW	Kantonsspital Nidwalden	6370 Stans	4'974	74,0	713
K122	GL	Kantonsspital Glarus	8750 Glarus	4'953	102,0	721
K122	BE	Hôpital du Jura bernois SA	2610 St-Imier	4'781	91,5	729
K122	VD	Clinique de La Source	1004 Lausanne	4'619	96,7	737
K122	TI	Salus Medica Clinic SA Clinica Sant'Anna	6924 Sorengo	4'412	80,0	745
K122	ZG	Andreas Klinik	6330 Cham	4'309	56,0	753
K122	ZH	Spital Affoltern	8910 Affoltern am Albis	3'994	91,0	761
K122	AG	Asana Gruppe AG Spital Leuggern	5316 Leuggern	3'797	38,6	769
K122	UR	Kantonsspital Uri	6460 Altdorf UR	3'711	74,0	777
K122	SZ	Spital Einsiedeln	8840 Einsiedeln	3'620	52,0	785
K122	ZH	Privatklinik Bethanien AG	8044 Zürich	3'593	96,0	793
K122	TI	Clinica Santa Chiara SA	6600 Locarno	3'585	100,0	801
K122	AG	Asana Gruppe AG Spital Menziken	5737 Menziken	3'443	51,0	809
K122	OW	Kantonsspital Obwalden	6060 Sarnen	3'316	78,3	817
K122	GR	Spital Oberengadin	7503 Samedan	3'019	52,0	825
K122	AG	Klinik Villa im Park AG	4852 Rothrist	2'674	32,0	833
K122	GR	Regionalspital Surselva	7130 Ilanz	2'540	41,0	841
K122	GR	Spital Davos Akutabteilung	7270 Davos Platz	2'264	59,6	849
K122	GR	Flury Stiftung Regionalspital Prättigau	7220 Schiers	1'756	25,0	857

² Interkantonaler Betrieb FR, VD
Etablissement intercantonal FR, VD
Stabilimento intercantonale FR, VD

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K123		Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 5) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 5)				1489
K123	FR	Hôpital Jules Daler	1700 Fribourg	6'723	57,8	865
K123	FR	Clinique Générale - Ste-Anne SA	1700 Fribourg	3'753	52,6	873
K123	SO	Privatklinik Obach AG	4500 Solothurn	3'006	42,0	881
K123	ZH	Paracelsus-Spital Richterswil AG	8805 Richterswil	2'832	41,0	889
K123	TI	Cardiocentro Ticino (CCT)	6900 Lugano	2'807	30,0	897
K123	VD	Clinique de Genolier	1272 Genolier	2'568	78,0	905
K123	NE	GSMN Neuchâtel SA	2001 Neuchâtel	1'893	65,6	913
K123	VD	Clinique la Prairie SA	1815 Clarens	1'822	33,6	921
K123	GR	Spital Thusis	7430 Thusis	1'713	26,0	929
K123	ZH	Klinik Lindberg	8400 Winterthur	1'668	56,0	937
K123	BL	Klinik Arlesheim AG	4144 Arlesheim	1'536	78,3	945
K123	TG	Klinik Seeschau AG	8280 Kreuzlingen	1'502	24,0	953
K123	TI	Clinica Luganese SA Sede San Rocco	6900 Lugano	1'312	80,0	961
K123	GR	Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa	7550 Scuol	1'129	22,0	969
K123	AI	Kantonales Spital Appenzell	9050 Appenzell	937	18,0	977
K123	TI	Clinica fondazione G. Varini	6644 Orselina	710	48,0	985
K123	TI	Ospedale Malcantonese Fondazione Giuseppe Rossi	6980 Castelrotto	670	56,0	993
K123	VD	Hôpital du Pays d'Enhaut	1660 Château-d'Oex	625	38,0	1001
K123	GR	Kreisspital Surses	7460 Savognin	565	7,0	1009
K123	ZH	Klinik Susenberg	8044 Zürich	527	34,0	1017
K123	GR	Ospedale San Sisto Akutabteilung	7742 Poschiavo	527	15,0	1025
K123	GR	Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung	7536 Sta. Maria V. M.	138	3,0	1033
K123	GR	Ospedale casa di cura della Bregaglia divisone acute	7606 Promontogno	48	2,0	1041

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K231		Spezialklinik: Chirurgie Clinique spécialisée : Chirurgie Cliniche specializzate: chirurgia				1497
K231	ZH	Schulthess-Klinik	8008 Zürich	7'694	165,7	1049
K231	BS	Merian Iselin	4054 Basel	6'886	130,0	1057
K231	ZH	Uniklinik Balgrist	8008 Zürich	5'187	129,6	1065
K231	GE	Clinique la Colline	1206 Genève	3'818	76,0	1073
K231	AR	Hirslanden Klinik Am Rosenberg AG	9410 Heiden	3'624	57,7	1081
K231	TI	Clinica Ars Medica SA	6929 Gravesano	3'222	70,0	1089
K231	BL	Hirslanden Klinik Birshof	4142 Münchenstein	3'171	47,0	1097
K231	GR	Klinik Gut St. Moritz AG	7500 St. Moritz	2'253	31,0	1105
K231	AR	Berit Paracelsus-Klinik AG	9052 Niederteufen	1'935	28,4	1113
K231	ZH	Klinik Pyramide am See AG	8008 Zürich	1'921	19,5	1121
K231	VS	Clinique de Valère SA Clinique Générale	1950 Sion	1'751	40,0	1129
K231	TG	Herz-Neuro-Zentrum Bodensee AG	8280 Kreuzlingen	1'711	33,0	1137
K231	SH	Hirslanden Klinik Belair	8200 Schaffhausen	1'456	28,0	1145
K231	BE	Klinik Siloah	3073 Gümligen	1'395	30,0	1153
K231	ZH	Limmatklinik AG	8005 Zürich	1'226	18,4	1161
K231	BL	Praxisklinik Rennbahn AG	4132 Muttenz	1'165	13,7	1169
K231	BE	Klinik Hohmad AG	3600 Thun	1'131	15,6	1177
K231	LU	Hirslanden Klinik Meggen	6045 Meggen	1'052	15,1	1185
K231	VD	Clinique de Montchoisi	1006 Lausanne	1'001	22,0	1193
K231	ZH	Uroviva Klinik für Urologie	8180 Bülach	955	7,9	1201
K231	ZH	Adus Medica AG	8157 Dielsdorf	724	2,6	1209
K231	TG	Venenklinik Bellevue AG	8280 Kreuzlingen	590	9,2	1217
K231	SG	Rosenklinik am See AG	8640 Rapperswil-Jona	550	6,5	1225
K231	VD	Clinique CIC	1815 Clarens	538	9,3	1233
K231	GE	Clinique de Carouge	1227 Carouge GE	384	14,0	1241
K231	GE	Clinique de la Plaine	1205 Genève	295	6,1	1249
K231	NE	Clinique Montbrillant SA	2300 La Chaux-de-Fonds	280	21,2	1257
K231	ZH	Klinik Pyramide Schwerzenbach	8603 Schwerzenbach	277	5,4	1265
K231	GE	Nouvelle Clinique Vert-Pré	1231 Conches	246	16,0	1273
K231	VS	Clinique CIC Valais SA	1907 Saxon	188	15,1	1281
K231	VD	Clinique Médico-Chirurgicale de Longeraie SA	1003 Lausanne	145	3,2	1289
K231	NE	Clinique de la Tour SA	2300 La Chaux-de-Fonds	107	6,1	1297
K231	ZH	Klinik Tiefenbrunnen	8702 Zollikon	96	1,1	1305
K231	BE	Privatklinik Piano	2504 Biel	20	*	#
K231	ZH	Eulachklinik AG	8400 Winterthur	6	2,8	#

Die Übersichtstabellen werden nicht veröffentlicht, da sie leer wären. Grund: Das Behandlungsspektrum des Spitals war zu verschieden von dem mit den vorliegenden Indikatoren abgedeckten Spektrum oder es wurden in der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser noch keine Daten erhoben.

Les tableaux synoptiques ne sont pas publiés, étant donné qu'ils seraient vides. Raison à cela : Le spectre des traitements de l'hôpital était trop différent du spectre couvert par les indicateurs ou aucune donnée n'avait encore été recueillie dans la statistique médicale des hôpitaux.

Le tabelle riassuntive non vengono pubblicate poiché rimarrebbero vuote. Motivo: il ventaglio di trattamenti dell'ospedale presentava troppe differenze rispetto agli indicatori attuali oppure nella statistica medica degli ospedali non venivano ancora rilevati dati.

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K232		Spezialklinik: Gynäkologie / Neonatologie Clinique spécialisée : Gynécologie/neonatalogie Cliniche specializzate: ginecologia/neonatalogia				1505
K232	SG	Thurklinik AG	9244 Niederuzwil	935	11,0	1313
K232	ZH	Geburtshaus Zürcher Oberland	8344 Bäretswil	727	7,3	1321
K232	LU	Geburtshaus Terra Alta	6208 Oberkirch LU	650	5,1	1329
K232	ZH	Geburtshaus Delphys	8003 Zürich	360	3,0	1337
K232	AG	Geburtshus Storchenäscht AG	5504 Othmarsingen	313	4,0	1345
K232	BE	Geburtshaus Luna Biel	2503 Biel	235	2,0	1353
K232	FR	Maison de Naissance le Petit Prince	1752 Villars-sur-Glâne	179	1,2	1361
K232	NW	Geburtshaus Stans	6370 Stans	166	3,0	1369
K232	GE	Maison de naissance La Roseraie	1205 Genève	146	3,0	1377
K232	BL	Geburtshaus Ambra	4443 Wittinsburg	121	3,0	1385
K232	NE	Maison de naissance Tilia - Ghezzi-Gacond	2000 Neuchâtel	57	1,9	1393
K232	JU	Maison de naissance Les Cigognes	2824 Vicques	39	1,0	1401
K232	BL	Ita Wegman Geburtshaus	4144 Arlesheim	28	1,0	1409
K232	BL	Geburtshaus Tagmond GmbH	4133 Pratteln	27	1,0	1417
K232	BS	Geburtshaus Basel	4054 Basel	20	1,0	1425
K232	VD	Maison de naissance Aquila	1860 Aigle	0	0,0	#
K232	VD	Maison de naissance La Grange Rouge	1274 Grens	0	0,0	#
K232	VD	Maison de naissance Lunaissance	1132 Lully VD	0	0,0	#
K232	VD	Maison de naissance Zoé	1510 Moudon	0	0,0	#
K233		Spezialklinik: Pädiatrie Clinique spécialisée : Pédiatrie Cliniche specializzate: pediatria				1513
K233	ZH	Kinderspital Zürich	8032 Zürich	7'621	188,8	1433
K233	BS	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB) ³	4056 Basel	6'093	108,0	1441
K233	SG	Ostschweizer Kinderspital	9006 St. Gallen	4'006	74,0	1449

³ Interkantonaler Betrieb BL, BS
Etablissement intercantonal BL, BS
Stabilimento intercantonale BL, BS

Die Übersichtstabellen werden nicht veröffentlicht, da sie leer wären. Grund: Das Behandlungsspektrum des Spitals war zu verschieden von dem mit den vorliegenden Indikatoren abgedeckten Spektrum oder es wurden in der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser noch keine Daten erhoben.

Les tableaux synoptiques ne sont pas publiés, étant donné qu'ils seraient vides. Raison à cela : Le spectre des traitements de l'hôpital était trop différent du spectre couvert par les indicateurs ou aucune donnée n'avait encore été recueillie dans la statistique médicale des hôpitaux.

Le tabelle riassuntive non vengono pubblicate poiché rimarrebbero vuote. Motivo: il ventaglio di trattamenti dell'ospedale presentava troppe differenze rispetto agli indicatori attuali oppure nella statistica medica degli ospedali non venivano ancora rilevati dati.

7 Index / Index / Indice

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
AG Kanton Aargau / Canton d'Argovie / Canton Argovia						
AG	Kantonsspital Aarau AG	5000 Aarau	K112	26'426	507,0	273
AG	Kantonsspital Baden AG	5404 Baden	K112	18'594	356,2	337
AG	Hirslanden Klinik Aarau	5000 Aarau	K112	9'921	143,2	473
AG	Kreisspital für das Freiamt	5630 Muri AG	K121	7'767	114,0	569
AG	Gesundheitszentrum Fricktal	4310 Rheinfelden	K121	7'666	138,2	577
AG	Spital Zofingen AG	4800 Zofingen	K122	5'240	84,0	689
AG	Asana Gruppe AG Spital Leuggern	5316 Leuggern	K122	3'797	38,6	769
AG	Asana Gruppe AG Spital Menziken	5737 Menziken	K122	3'443	51,0	809
AG	Klinik Villa im Park AG	4852 Rothrist	K122	2'674	32,0	833
AG	Geburtshus Storchenäscht AG	5504 Othmarsingen	K232	313	4,0	1345
AI Kanton Appenzell Innerrhoden / Canton d'Appenzell RI / Canton Appenzello Interno						
AI	Kantonales Spital Appenzell	9050 Appenzell	K123	937	1,8	977
AR Kanton Appenzell Ausserrhoden / Canton d'Appenzell RE / Canton Appenzello Esterno						
AR	Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden, Akutsomatisches Spital Heiden/Herisau	9101 Herisau	K121	8'396	14,0	561
AR	Hirslanden Klinik Am Rosenberg AG	9410 Heiden	K231	3'624	57,7	1081
AR	Berit Paracelsus-Klinik AG	9052 Niederteufen	K231	1'935	28,4	1113
BE Kanton Bern / Canton de Berne / Canton Berna						
BE	Inselspital Bern	3010 Bern	K111	41'318	895,0	201
BE	Lindenhof AG	3012 Bern	K112	27'526	378,2	257
BE	Hirslanden Bern AG	3013 Bern	K112	19'833	310,9	313
BE	Spital Netz Bern AG	3007 Bern	K112	19'420	440,0	329
BE	Spital Thun-Simmental-Saenenland AG	3600 Thun	K112	15'581	221,1	377
BE	Spitalzentrum Biel	2502 Biel	K112	12'683	242,0	393
BE	Spitäler FMI AG	3800 Unterseen	K121	9'725	116,0	521
BE	Regionalspital Emmental AG	3400 Burgdorf	K121	9'640	177,5	529
BE	SRO Spital Region Oberaargau AG	4900 Langenthal	K121	8'446	191,0	553
BE	Privatklinik Linde AG	2503 Biel	K122	5'496	80,6	673
BE	Hôpital du Jura bernois SA	2610 St-Imier	K122	4'781	91,5	729
BE	Klinik Siloah	3073 Gümliigen	K231	1'395	30,0	1153
BE	Klinik Hohmad AG	3600 Thun	K231	1'131	15,6	1177
BE	Privatklinik Piano	2504 Biel	K231	20	*	#
BE	Geburtshaus Luna Biel	2503 Biel	K232	235	2,0	1353

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
BL Kanton Basel-Landschaft / Canton de Bâle-Campagne / Canton Basilea Campagna						
BL	Kantonsspital Baselland	4410 Liestal	K112	28'636	725,0	249
BL	Klinik Arlesheim AG	4144 Arlesheim	K123	1'536	78,3	945
BL	Hirslanden Klinik Birshof	4142 Münchenstein	K231	3'171	47,0	1097
BL	Praxisklinik Rennbahn AG	4132 Muttenz	K231	1'165	13,7	1169
BL	Geburtshaus Ambra	4443 Wittinsburg	K232	121	3,0	1385
BL	Ita Wegman Geburtshaus	4144 Arlesheim	K232	28	1,0	1409
BL	Geburtshaus Tagmond GmbH	4133 Pratteln	K232	27	1,0	1417
BS Kanton Basel-Stadt / Canton de Bâle-Ville / Canton Basilea Città						
BS	Universitätsspital Basel	4056 Basel	K111	33'716	687,0	217
BS	St. Claraspital	4058 Basel	K112	10'116	229,0	457
BS	Bethesda Spital AG	4052 Basel	K122	6'204	130,0	657
BS	Merian Iselin	4054 Basel	K231	6'886	130,0	1057
BS	Geburtshaus Basel	4054 Basel	K232	20	1,0	1425
BS	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB) ¹	4056 Basel	K233	6'093	108,0	1441
FR Kanton Freiburg / Canton de Fribourg / Canton Friburgo						
FR	HFR - Hôpital fribourgeois	1708 Fribourg	K112	19'809	567,3	321
FR	Hôpital Jules Daler	1700 Fribourg	K123	6'723	57,8	865
FR	Clinique Générale - Ste-Anne SA	1700 Fribourg	K123	3'753	52,6	873
FR	Maison de Naissance le Petit Prince	1752 Villars-sur-Glâne	K232	179	1,2	1361
GE Kanton Genf / Canton de Genève / Canton Ginevra						
GE	Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG	1205 Genève	K111	55'206	1'775,0	185
GE	Hôpital de la Tour	1217 Meyrin	K121	6'699	133,0	609
GE	Clinique Générale-Beaulieu	1206 Genève	K121	6'552	128,7	617
GE	Clinique des Grangettes SA	1224 Chêne-Bougeries	K122	4'994	95,0	705
GE	Clinique la Colline	1206 Genève	K231	3'818	76,0	1073
GE	Clinique de Carouge	1227 Carouge GE	K231	384	14,0	1241
GE	Clinique de la Plaine	1205 Genève	K231	295	6,1	1249
GE	Nouvelle Clinique Vert-Pré	1231 Conches	K231	246	16,0	1273
GE	Maison de naissance La Roseraie	1205 Genève	K232	146	3,0	1377
GL Kanton Glarus / Canton de Glaris / Canton Glarona						
GL	Kantonsspital Glarus	8750 Glarus	K122	4'953	10,2	721

¹ Interkantonaler Betrieb BL, BS
Etablissement intercantonal BL, BS
Stabilimento intercantonale BL, BS

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
GR Kanton Graubünden / Canton des Grisons / Canton Grigioni						
GR	Kantonsspital Graubünden	7000 Chur	K112	17'165	336,0	361
GR	Spital Oberengadin	7503 Samedan	K122	3'019	52,0	825
GR	Regionalspital Surselva	7130 Ilanz	K122	2'540	41,0	841
GR	Spital Davos Akutabteilung	7270 Davos Platz	K122	2'264	59,6	849
GR	Flury Stiftung Regionalspital Prättigau	7220 Schiers	K122	1'756	25,0	857
GR	Spital Thusis	7430 Thusis	K123	1'713	26,0	929
GR	Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa	7550 Scuol	K123	1'129	22,0	969
GR	Kreisspital Surses	7460 Savognin	K123	565	7,0	1009
GR	Ospedale San Sisto Akutabteilung	7742 Poschiavo	K123	527	15,0	1025
GR	Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung	7536 Sta. Maria V. M.	K123	138	3,0	1033
GR	Ospedale casa di cura della Bregaglia divisone acute	7606 Promontogno	K123	48	2,0	1041
GR	Klinik Gut St. Moritz AG	7500 St. Moritz	K231	2'253	31,0	1105
JU Kanton Jura / Canton du Jura / Canton Giura						
JU	Hôpital du Jura	2900 Porrentruy	K121	8'920	27,6	537
JU	Maison de naissance Les Cigognes	2824 Vicques	K232	39	0,1	1401
LU Kanton Luzern / Canton de Lucerne / Canton Lucerna						
LU	Luzerner Kantonsspital	6004 Luzern	K112	39'649	791,4	225
LU	Hirslanden Klinik St. Anna	6006 Luzern	K112	11'507	196,0	417
LU	Hirslanden Klinik Meggen	6045 Meggen	K231	1'052	15,1	1185
LU	Geburtshaus Terra Alta	6208 Oberkirch LU	K232	650	5,1	1329
NE Kanton Neuenburg / Canton de Neuchâtel / Canton Neuchâtel						
NE	Hôpital Neuchâtelois HNE	2046 Fontaines NE	K112	18'220	431,7	345
NE	GSMN Neuchâtel SA	2001 Neuchâtel	K123	1'893	65,6	913
NE	Clinique Montbrillant SA	2300 La Chaux-de-Fonds	K231	280	21,2	1257
NE	Clinique de la Tour SA	2300 La Chaux-de-Fonds	K231	107	6,1	1297
NE	Maison de naissance Tilia - Ghezzi-Gacond	2000 Neuchâtel	K232	57	1,9	1393
NW Kanton Nidwalden / Canton de Nidwald / Canton Nidvaldo						
NW	Kantonsspital Nidwalden	6370 Stans	K122	4'974	7,4	713
NW	Geburtshaus Stans	6370 Stans	K232	166	0,3	1369
OW Kanton Obwalden / Canton d'Obwald / Canton Obvaldo						
OW	Kantonsspital Obwalden	6060 Sarnen	K122	3'316	7,8	817

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)

Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)

Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
SG Kanton St. Gallen / Canton de St-Gall / Canton San Gallo						
SG	Kantonsspital St. Gallen	9007 St. Gallen	K112	34'294	822,0	241
SG	Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland	9445 Rebstein	K112	15'724	292,2	369
SG	Spitalregion Fürstenland Toggenburg	9500 Wil SG	K121	8'609	156,2	545
SG	Spital Linth	8730 Uznach	K121	6'273	104,0	633
SG	Hirslanden Klinik Stephanshorn	9016 St. Gallen	K122	6'551	75,8	649
SG	Rosenklinik am See AG	8640 Rapperswil-Jona	K231	550	6,5	1225
SG	Thurklinik AG	9244 Niederuzwil	K232	935	11,0	1313
SG	Ostschweizer Kinderspital	9006 St. Gallen	K233	4'006	74,0	1449
SH Kanton Schaffhausen / Canton de Schaffhouse / Canton Sciaffusa						
SH	Spitäler Schaffhausen	8208 Schaffhausen	K121	10'067	26,1	505
SH	Hirslanden Klinik Belair	8200 Schaffhausen	K231	1'456	2,8	1145
SO Kanton Solothurn / Canton de Soleure / Canton Soletta						
SO	Solothurner Spitäler AG	4500 Solothurn	K112	27'249	64,1	265
SO	Privatklinik Obach AG	4500 Solothurn	K123	3'006	4,2	881
SZ Kanton Schwyz / Canton de Schwyz / Canton Svitto						
SZ	Spital Schwyz	6430 Schwyz	K121	6'407	96,0	625
SZ	Spital Lachen	8853 Lachen SZ	K122	5'302	111,0	681
SZ	Spital Einsiedeln	8840 Einsiedeln	K122	3'620	52,0	785
TG Kanton Thurgau / Canton de Turgovie / Canton Turgovia						
TG	Spital Thurgau AG Kantonsspitaler Frauenfeld & Münsterlingen	8500 Frauenfeld	K112	26'315	531,1	281
TG	Klinik Seeschau AG	8280 Kreuzlingen	K123	1'502	24,0	953
TG	Herz-Neuro-Zentrum Bodensee AG	8280 Kreuzlingen	K231	1'711	33,0	1137
TG	Venenklinik Bellevue AG	8280 Kreuzlingen	K231	590	9,2	1217
TI Kanton Tessin / Canton du Tessin / Canton Ticino						
TI	EOC Ente ospedaliero cantonale	6500 Bellinzona	K112	39'623	952,0	233
TI	Clinica Luganese SA Sede Moncucco	6900 Lugano	K122	5'058	104,0	697
TI	Salus Medica Clinic SA Clinica Sant'Anna	6924 Sorengo	K122	4'412	80,0	745
TI	Clinica Santa Chiara SA	6600 Locarno	K122	3'585	100,0	801
TI	Cardiocentro Ticino (CCT)	6900 Lugano	K123	2'807	30,0	897
TI	Clinica Luganese SA Sede San Rocco	6900 Lugano	K123	1'312	80,0	961
TI	Clinica fondazione G. Varini	6644 Orselina	K123	710	48,0	985
TI	Ospedale Malcantonese Fondazione Giuseppe Rossi	6980 Castelrotto	K123	670	56,0	993
TI	Clinica Ars Medica SA	6929 Gravesano	K231	3'222	70,0	1089

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
UR Kanton Uri / Canton d'Uri / Canton Uri						
UR	Kantonsspital Uri	6460 Altdorf UR	K122	3'711	7,4	777
VD Kanton Waadt / Canton de Vaud / Canton Vaud						
VD	CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois	1005 Lausanne	K111	44'277	1'293,0	193
VD	Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)	1400 Yverdon-les-Bains	K112	13'034	363,7	385
VD	Hôpital Riviera-Chablais ²	1800 Vevey	K121	20'580	408,0	497
VD	EHC Ensemble hospitalier de la Côte	1110 Morges	K121	9'930	219,4	513
VD	Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL)	1260 Nyon	K121	7'665	145,0	585
VD	Hirslanden Lausanne SA	1006 Lausanne	K122	7'387	154,0	641
VD	Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) ³	1530 Payerne	K122	6'016	147,6	665
VD	Clinique de La Source	1004 Lausanne	K122	4'619	96,7	737
VD	Clinique de Genolier	1272 Genolier	K123	2'568	78,0	905
VD	Clinique la Prairie SA	1815 Clarens	K123	1'822	33,6	921
VD	Hôpital du Pays d'Enhaut	1660 Château-d'Oex	K123	625	38,0	1001
VD	Clinique de Montchoisi	1006 Lausanne	K231	1'001	22,0	1193
VD	Clinique CIC	1815 Clarens	K231	538	9,3	1233
VD	Clinique Médico-Chirurgicale de Longeraie SA	1003 Lausanne	K231	145	3,2	1289
VD	Maison de naissance Aquila	1860 Aigle	K232	0	0,0	#
VD	Maison de naissance La Grange Rouge	1274 Grens	K232	0	0,0	#
VD	Maison de naissance Lunaissance	1132 Lully VD	K232	0	0,0	#
VD	Maison de naissance Zoé	1510 Moudon	K232	0	0,0	#
VS Kanton Wallis / Canton du Valais / Canton Vallese						
VS	Hôpital du Valais - Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)	1950 Sion	K112	24'328	648,0	297
VS	Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)	3930 Visp	K112	12'024	263,0	401
VS	Clinique de Valère SA Clinique Générale	1950 Sion	K231	1'751	40,0	1129
VS	Clinique CIC Valais SA	1907 Saxon	K231	188	15,1	1281
ZG Kanton Zug / Canton de Zoug / Canton Zugo						
ZG	Zuger Kantonsspital AG	6340 Baar	K112	10'097	16,4	465
ZG	Andreas Klinik	6330 Cham	K122	4'309	5,6	753

² Interkantonaler Betrieb VD, VS
Etablissement intercantonal VD, VS
Stabilimento intercantonale VD, VS

³ Interkantonaler Betrieb FR, VD
Etablissement intercantonal FR, VD
Stabilimento intercantonale FR, VD

Die Übersichtstabellen werden nicht veröffentlicht, da sie leer wären. Grund: Das Behandlungsspektrum des Spitals war zu verschieden von dem mit den vorliegenden Indikatoren abgedeckten Spektrum oder es wurden in der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser noch keine Daten erhoben.

Les tableaux synoptiques ne sont pas publiés, étant donné qu'ils seraient vides. Raison à cela : Le spectre des traitements de l'hôpital était trop différent du spectre couvert par les indicateurs ou aucune donnée n'avait encore été recueillie dans la statistique médicale des hôpitaux.

Le tabelle riassuntive non vengono pubblicate poiché rimarrebbero vuote. Motivo: il ventaglio di trattamenti dell'ospedale presentava troppe differenze rispetto agli indicatori attuali oppure nella statistica medica degli ospedali non venivano ancora rilevati dati.

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)
Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)
Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
ZH	Kanton Zürich / Canton de Zurich / Canton Zurigo					
ZH	Universitätsspital Zürich	8091 Zürich	K111	38'885	888,0	209
ZH	Kantonsspital Winterthur	8400 Winterthur	K112	25'204	486,4	289
ZH	Stadtspital Triemli	8063 Zürich	K112	23'359	400,0	305
ZH	Klinik Hirslanden AG	8008 Zürich	K112	18'128	330,0	353
ZH	See-Spital	8810 Horgen	K112	11'634	203,9	409
ZH	Spital Uster	8610 Uster	K112	11'020	207,0	425
ZH	Spital Limmattal	8952 Schlieren	K112	10'428	183,7	433
ZH	Spital Bülach	8180 Bülach	K112	10'347	165,5	441
ZH	GZO Spital Wetzikon	8620 Wetzikon ZH	K112	10'150	174,0	449
ZH	Spital Zollikerberg	8125 Zollikerberg	K112	9'739	164,0	481
ZH	Stadtspital Waid	8037 Zürich	K112	9'151	261,0	489
ZH	Spital Männedorf AG	8708 Männedorf	K121	7'203	115,7	593
ZH	Klinik Im Park	8002 Zürich	K121	7'184	138,0	601
ZH	Spital Affoltern	8910 Affoltern am Albis	K122	3'994	91,0	761
ZH	Privatklinik Bethanien AG	8044 Zürich	K122	3'593	96,0	793
ZH	Paracelsus-Spital Richterswil AG	8805 Richterswil	K123	2'832	41,0	889
ZH	Klinik Lindberg	8400 Winterthur	K123	1'668	56,0	937
ZH	Klinik Susenberg	8044 Zürich	K123	527	34,0	1017
ZH	Schulthess-Klinik	8008 Zürich	K231	7'694	165,7	1049
ZH	Uniklinik Balgrist	8008 Zürich	K231	5'187	129,6	1065
ZH	Klinik Pyramide am See AG	8008 Zürich	K231	1'921	19,5	1121
ZH	Limmatklinik AG	8005 Zürich	K231	1'226	18,4	1161
ZH	Uroviva Klinik für Urologie	8180 Bülach	K231	955	7,9	1201
ZH	Adus Medica AG	8157 Dielsdorf	K231	724	2,6	1209
ZH	Klinik Pyramide Schwerzenbach	8603 Schwerzenbach	K231	277	5,4	1265
ZH	Klinik Tiefenbrunnen	8702 Zollikon	K231	96	1,1	1305
ZH	Eulachklinik AG	8400 Winterthur	K231	6	2,8	#
ZH	Geburtshaus Zürcher Oberland	8344 Bäretswil	K232	727	7,3	1321
ZH	Geburtshaus Delphys	8003 Zürich	K232	360	3,0	1337
ZH	Kinderspital Zürich	8032 Zürich	K233	7'621	188,8	1433

Die Übersichtstabellen werden nicht veröffentlicht, da sie leer wären. Grund: Das Behandlungsspektrum des Spitals war zu verschieden von dem mit den vorliegenden Indikatoren abgedeckten Spektrum oder es wurden in der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser noch keine Daten erhoben.

Les tableaux synoptiques ne sont pas publiés, étant donné qu'ils seraient vides. Raison à cela : Le spectre des traitements de l'hôpital était trop différent du spectre couvert par les indicateurs ou aucune donnée n'avait encore été recueillie dans la statistique médicale des hôpitaux.

Le tabelle riassuntive non vengono pubblicate poiché rimarrebbero vuote. Motivo: il ventaglio di trattamenti dell'ospedale presentava troppe differenze rispetto agli indicatori attuali oppure nella statistica medica degli ospedali non venivano ancora rilevati dati.