

Krankheitsgruppen	2008–2012				2013			
	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%	6.3%	0.3	100	5.9%	6.0%	1.0	34
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	36	*	*	*	6
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	1.9%	7.1%	0.3	54	3.8%	5.9%	0.7	26
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
A.1.6.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19)	79.0%	55.0%	*	79	91.2%	61.4%	*	31
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	2.6%	8.3%	0.3	38	5.9%	7.7%	0.8	17
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.7%	4.1%	0.4	60	6.7%	4.4%	1.5	15
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	16.0%	4.6%	*	16	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	28	*	*	*	7
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.4%	0.8	56	4.0%	4.1%	1.0	25
A.2 Herzinsuffizienz								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.7%	8.7%	0.9	169	8.8%	8.8%	1.0	34
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	13	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	7.4%	1.0	109	0.0%	6.8%	0.0	19
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.6%	13.1%	0.8	47	21.4%	11.9%	1.8	14
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	20.3%	40.3%	*	12	*	*	*	3
A.3 Herzkatheter								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1'360	*	*	*	285
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.8%	0.8	66	4.0%	4.2%	1.0	25
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.0%	0.3	643	0.0%	1.4%	0.0	127
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.3%	0.2	521	0.0%	1.2%	0.0	98
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	44.3%	38.7%	*	521	43.6%	38.5%	*	98
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.4 Herzrhythmusstörungen								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	435	*	*	*	119
A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	237	*	*	*	66
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	28	*	*	*	10
A.6 Ablative Therapie								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	234	*	*	*	81
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	6	*	*	*	25
A.7 Operationen am Herzen								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	508	*	*	*	284
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	220	*	*	*	156
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	281	*	*	*	140
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	77	*	*	*	57
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	66	*	*	*	63
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	69	1.9%	2.4%	0.8	52
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	69	2.0%	2.2%	0.9	51
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	22	14.3%	5.0%	2.9	21
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	22	15.0%	3.9%	3.8	20
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2008–2012				2013			
	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%	5.9%	0.0	11	*	*	*	5
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.7%	0.3	221	0.0%	1.2%	0.0	103
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	34	0.0%	0.3%	0.0	18
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	83	0.0%	1.4%	0.0	41
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	80	0.0%	1.7%	0.0	36
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	5.3%	5.7%	0.9	19	*	*	*	4
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.5%	11.7%	*	10	*	*	*	9
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.5%	*	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%	11.5%	0.7	12	*	*	*	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	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
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%	10.9%	*	0	0.0%	24.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
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	*	*	*	1	*	*	*	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%	2.1%	*	0	0.0%	8.7%	*	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	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	7.5%	*	0
B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	13.8%	*	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	3.1%	7.2%	0.4	128	2.8%	6.5%	0.4	36
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	16	*	*	*	3
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	6.4%	0.6	74	0.0%	6.2%	0.0	23
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	3.0%	11.8%	0.3	33	*	*	*	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	2.1%	5.9%	0.4	47	0.0%	4.6%	0.0	14

Krankheitsgruppen	2008–2012				2013			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
D Erkrankungen der Lunge								
D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	48	*	*	*	6
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	9.2%	0.0	18	*	*	*	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	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	21	*	*	*	6
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	43.8%	27.9%	*	21	*	*	*	6
D.3 Lungenkrebs								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen bei Lungenkrebs	*	*	*	236	*	*	*	54
D.4 Operationen an der Lunge								
D.4.1.M Grössere Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.3%	2.9%	1.2	121	0.0%	2.6%	0.0	51
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	4.3%	2.6%	1.7	69	0.0%	1.7%	0.0	31
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	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	0.0%	0.2%	0.0	230	0.0%	0.2%	0.0	61
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	93.5%	93.3%	*	215	93.4%	95.2%	*	57
E.2 Hernienoperationen								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	705	0.0%	0.2%	0.0	151
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	15	*	*	*	5
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	0.0%	19.6%	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	58.0%	88.8%	*	283	89.0%	92.6%	*	81
E.3 Eingriffe an der Schilddrüse								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	109	*	*	*	37
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.8%	*	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)	*	*	*	211	*	*	*	41
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	*	*	*	51	*	*	*	10
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.4%	4.8%	0.1	223	0.0%	4.5%	0.0	64
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.0%	4.9%	0.4	49	0.0%	4.1%	0.0	12
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	32	*	*	*	7
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	48	0.0%	0.2%	0.0	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	8
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	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	*	*	*	77	*	*	*	16
E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5 Operationen am Magen								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen bei Magenkarzinom	*	*	*	29	*	*	*	11
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	15	*	*	*	2
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	18	*	*	*	8
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2008–2012				2013			
	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%	6.1%	0.0	15	*	*	*	8
E.7 Operationen am Pankreas								
E.7.1.M Pankreasresektionen insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	16	*	*	*	3
F Gefässerkrankungen								
F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien								
F.1.1.M Extrakranielle Gefäss-OP, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	23	0.0%	0.8%	0.0	39
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	*	*	*	4	*	*	*	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	*	*	*	50	*	*	*	34
F.2.2.M Offene abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	14.3%	4.7%	3.0	14	0.0%	3.3%	0.0	11
F.2.3.M Endovaskuläre abdominale OP bei Aortenaneurysma nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	20	0.0%	1.0%	0.0	12
F.2.4.F OP bei thorakalem oder thorakoabdominalem Aneurysma (ohne Aortenklappe)	*	*	*	11	*	*	*	10
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien								
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	*	95	*	*	*	31
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	21	0.0%	0.7%	0.0	13
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	9.1%	4.7%	1.9	11	*	*	*	2
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	10	*	*	*	6
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	19	*	*	*	5
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	4	*	*	*	4
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	22	*	*	*	0
F.4 Amputationen								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	7.7%	4.2%	1.8	13	*	*	*	2
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)	*	*	*	103	*	*	*	17
F.5.4.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio	*	*	*	39	*	*	*	9
F.5.5.F PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz	*	*	*	1	*	*	*	1
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	*	*	*	59	*	*	*	6
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	19	*	*	*	6
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	19	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2008–2012				2013			
	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	*	*	*	2'494	*	*	*	547
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	1.4%	3.0%	*	18	*	*	*	5
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	55.0%	27.4%	*	695	49.7%	22.9%	*	148
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	49.3%	32.8%	*	1'230	45.5%	33.0%	*	249
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	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	1
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	*	*	*	119	*	*	*	25
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'411	*	*	*	529
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	573	0.0%	0.0%	0.0	113
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	71.2%	72.9%	*	391	87.3%	75.8%	*	96
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	12.4%	8.4%	*	28	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	39.0%	23.4%	*	117	47.3%	30.6%	*	26
G.4 Brustkrebs								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen bei Brustkrebs	*	*	*	426	*	*	*	89
G.5 Eingriffe an der Brust								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	585	*	*	*	123
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	252	*	*	*	57
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	63.1%	69.1%	*	159	71.9%	73.6%	*	41
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	36	*	*	*	9
H.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei vollständiger Nephrektomie	*	*	*	6	*	*	*	2
H.1.3.M Partielle Nephrektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	12	*	*	*	1
H.1.4.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei Nierentumor	*	*	*	4	*	*	*	1
H.2 Nierensteine								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	91	*	*	*	30
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	41.8%	43.9%	*	38	50.0%	48.1%	*	15
H.3 Eingriffe an der Harnblase								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	302	*	*	*	96
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	361	*	*	*	102
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	248	*	*	*	83
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	5	14.5%	12.2%	*	12
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	26	*	*	*	7
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	0.0%	0.2%	0.0	345	0.0%	0.2%	0.0	77
H.5 Prostatakarzinom								
H.5.1.F Prostatakarzinom (als HD oder ND)	*	*	*	346	*	*	*	63
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	245	0.0%	0.1%	0.0	33

Krankheitsgruppen	2008–2012				2013			
	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	*	*	*	2	*	*	*	1
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	*	*	*	0	*	*	*	0
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	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2 Operationen an der Wirbelsäule								
I.2.1.F OP an der Wirbelsäule insgesamt	*	*	*	895	*	*	*	283
I.2.2.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Unfall, Tumor, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	385	0.0%	0.1%	0.0	109
I.3 Hüftgelenknahe Frakturen								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
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	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	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 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	19.6%	28.7%	0.7	46	10.9%	27.0%	0.4	64
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	80.1	*	*	46	88.0	*	*	64
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	3	*	*	*	7
J.2 Sepsis								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	5.9%	17.8%	0.3	51	8.3%	13.8%	0.6	24
K Hautkrankheiten								
K.1 Hautkrankheiten								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen bei Melanom (als HD oder ND)	*	*	*	10	*	*	*	4
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

Clinique Cecil SA

Krankheitsgruppen	2008–2012				2013			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
I Transplantationen								
L.4 Pankrestransplantationen								
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 allogenen, syngen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogenen, 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	2012		2013	
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl
Z Zusatzinformationen				
Z.1 Aufenthaltsdauer				
A.1.1.X HD Herzinfarkt (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.7	100	5.4	34
B.1.7.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	8	*	1
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	230	3.4	61
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1	705	3.0	151
F.1.1.X Extrakranielle Gefäss-OP, Aufenthaltsdauer	3.7	23	3.5	39
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3	573	4.0	113
H.4.1.X Prostata-TUR, Aufenthaltsdauer	3.9	345	3.6	77
I.1.1.X Hüft-Endoprothese-Erstimplantation (nicht bei Frakturen), Aufenthaltsdauer	*	2	*	1
I.1.3.X Knie-TEP-Erstimplantation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	7	*	0