

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 Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.3%	9.5%	1.0	162	9.1%	9.0%	1.0	33
A.1.11.M Nichttransmuraler 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 (Sectio)	*	*	*	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

St. Claraspital

Krankheitsgruppen	2009–2013				2014			
	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 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