

Kardiale Befunde	
23	<p>LVEF <input type="checkbox"/></p> <p>1 = <= 20%</p> <p>2 = 21% - 30%</p> <p>3 = 31% - 50%</p> <p>4 = > 50%</p>
24	<p>Koronarangiographiebefund <input type="checkbox"/></p> <p>0 = keine KHK</p> <p>1 = 1-Gefäßerkrankung</p> <p>2 = 2-Gefäßerkrankung</p> <p>3 = 3-Gefäßerkrankung</p>
25	<p>signifikante Hauptstammstenose <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein</p> <p>1 = ja, gleich oder größer 50%</p> <p>9 = unbekannt</p>

Vorausgegangene(r) interventionelle(r) Koronareingriff(e)	
26	<p>PCI <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein</p> <p>1 = ja</p>
Vor-OP(S) an Herz/Aorta	
27	<p>Anzahl <input type="checkbox"/></p> <p>0 = 0</p> <p>1 = 1</p> <p>2 = 2</p> <p>3 = 3</p> <p>4 = 4</p> <p>5 = 5 oder mehr</p> <p>8 = genaue Anzahl unbekannt (aber mind. 1)</p> <p>9 = unbekannt</p>

Aktuelle weitere Erkrankung(en)	
weitere Begleiterkrankungen	
28	<p>akute Infektion(en) <input type="checkbox"/></p> <p>1. <input type="checkbox"/></p> <p>2. <input type="checkbox"/></p> <p>3. <input type="checkbox"/></p> <p>Schlüssel 2</p>
29	<p>Diabetes mellitus <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein</p> <p>1 = ja, diätetisch behandelt</p> <p>2 = ja, orale Medikation</p> <p>3 = ja, mit Insulin behandelt</p> <p>4 = ja, unbehandelt</p> <p>9 = unbekannt</p>
30	<p>arterielle Gefäßerkrankung <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein</p> <p>1 = ja</p> <p>9 = unbekannt</p>
bei arterieller Gefäßerkrankung	
31	<p>periphere AVK (Extremitäten) <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein</p> <p>1 = ja</p> <p>9 = unbekannt</p>
32	<p>Arteria Carotis <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein</p> <p>1 = ja</p> <p>9 = unbekannt</p>
33	<p>Aortenaneurysma <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein</p> <p>1 = ja</p> <p>9 = unbekannt</p>
34	<p>sonstige arterielle Gefäßerkrankung(en) <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein</p> <p>1 = ja</p> <p>9 = unbekannt</p>

Datensatz Herzchirurgie

35	Lungenerkrankung(en)	<input type="checkbox"/>
	0 = nein 1 = ja, COPD mit Dauermedikation 2 = ja, COPD ohne Dauermedikation 8 = ja, andere Lungenerkrankungen 9 = unbekannt	
36	neurologische Erkrankung(en)	<input type="checkbox"/>
	0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere 3 = ja, peripher 4 = ja, Kombination 9 = unbekannt	
wenn Neurologische Erkrankungen = 1 (ZNS, zerebrovaskulär):		
37	Schweregrad der Behinderung	<input type="checkbox"/>
	0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: Apoplex mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit 2 = Rankin 2: leichter Apoplex mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer Apoplex mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer Apoplex, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender Apoplex: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig	
38	präoperative Nierenersatztherapie	<input type="checkbox"/>
	0 = nein 1 = akut 2 = chronisch	
wenn keine präoperative Nierenersatztherapie durchgeführt wurde		
39	Kreatininwert i.S. in mg/dl (präoperativ (letzter Wert vor OP))	mg/dl <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/>
40	Kreatininwert i.S. in µmol/l (präoperativ (letzter Wert vor OP))	µmol/l <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Datensatz Herzchirurgie

Operation	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
OP-Basisdaten	
41	wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes? <div style="text-align: right;">□ □</div>
42	OP-Datum TT.MM.JJJJ <div style="text-align: right;">□ □ . □ □ . □ □ □ □</div>
43	Operation (OPS) <div>1. □ — □ □ □ . □ □ : □</div> <div>2. □ — □ □ □ . □ □ : □</div> <div>3. □ — □ □ □ . □ □ : □</div> <div>4. □ — □ □ □ . □ □ : □</div> <div>5. □ — □ □ □ . □ □ : □</div> <div>6. □ — □ □ □ . □ □ : □</div> <div>7. □ — □ □ □ . □ □ : □</div> <div>8. □ — □ □ □ . □ □ : □</div> <div>9. □ — □ □ □ . □ □ : □</div> <div>10. □ — □ □ □ . □ □ : □</div> <div>11. □ — □ □ □ . □ □ : □</div> <div>12. □ — □ □ □ . □ □ : □</div> <div>13. □ — □ □ □ . □ □ : □</div> <div>14. □ — □ □ □ . □ □ : □</div> <div>15. □ — □ □ □ . □ □ : □</div> <div>16. □ — □ □ □ . □ □ : □</div> <div>17. □ — □ □ □ . □ □ : □</div> <div>18. □ — □ □ □ . □ □ : □</div> <div>19. □ — □ □ □ . □ □ : □</div> <div>20. □ — □ □ □ . □ □ : □</div>

Kategorien durchgeführter Eingriffe	
44	Koronarchirurgie <div style="text-align: right;">□</div> 0 = nein 1 = ja
45	Aortenklappenchirurgie <div style="text-align: right;">□</div> 0 = nein 1 = ja, konventionell chirurgisch 2 = ja, kathetergestützt endovaskulär 3 = ja, kathetergestützt transapikal
46	sonstige OP <div style="text-align: right;">□</div> 0 = nein 1 = ja wenn Feld 46 = 1
47	Führender OPS-Kode der sonstigen OP <div style="text-align: right;">□ — □ □ □ . □ □ : □</div>
48	Dringlichkeit <div style="text-align: right;">□</div> 1 = elektiv 2 = dringlich 3 = Notfall 4 = Notfall (Reanimation / ultima ratio)
49	Nitrate (präoperativ) (i. v.) <div style="text-align: right;">□</div> 0 = nein 1 = ja
50	Troponin positiv (präoperativ) <div style="text-align: right;">□</div> 0 = nein 1 = ja
51	Inotrope (präoperativ) (i. v.) <div style="text-align: right;">□</div> 0 = nein 1 = ja
52	(präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung <div style="text-align: right;">□</div> 0 = nein 1 = ja, IABP 2 = ja, andere

53	Wundkontaminationsklassifikation (nach Definition der CDC) <div style="text-align: right;">□</div> 1 = aseptische Eingriffe 2 = bedingt aseptische Eingriffe 3 = kontaminierte Eingriffe 4 = septische Eingriffe
54	OP-Vorgehen <div style="text-align: right;">□</div> 1 = mit HLM 2 = ohne HLM 3 = Umstieg von OP ohne HLM auf OP mit HLM
55	Zugang <div style="text-align: right;">□</div> 1 = konventionelle Sternotomie 9 = andere
56	OP-Zeit (Schnitt-Nahtzeit) Minuten <div style="text-align: right;">□ □ □</div>
57	Bypasszeit Minuten <div style="text-align: right;">□ □ □</div>
58	Bypasszeit unbekannt <div style="text-align: right;">□</div> 1 = ja
59	Aortenabklemmzeit Minuten <div style="text-align: right;">□ □ □</div>
60	Aortenabklemmzeit unbekannt <div style="text-align: right;">□</div> 1 = ja

Datensatz Herzchirurgie

Koronarchirurgie	
bei koronarchirurgischen Eingriffen	
61	Anzahl der Grafts <input type="checkbox"/>
Art der Grafts	
bei Graft(s)	
62	Vene <input type="checkbox"/>
	1 = ja
63	ITA links <input type="checkbox"/>
	1 = ja
64	ITA rechts <input type="checkbox"/>
	1 = ja
65	A. radialis <input type="checkbox"/>
	1 = ja
66	sonstige Grafts <input type="checkbox"/>
	1 = ja
bei koronarchirurgischen Eingriffen	
67	zentrale Anastomose(n) <input type="checkbox"/>
	Anzahl
68	periphere Anastomose(n), arterieller Graft <input type="checkbox"/>
	Anzahl
69	periphere Anastomose(n), venöser Graft <input type="checkbox"/>
	Anzahl
Versorgte Koronararterie(n)	
bei Graft(s)	
70	LAD und / oder Äste <input type="checkbox"/>
	1 = ja
71	RCA und / oder Äste <input type="checkbox"/>
	1 = ja

72	RCX und / oder Äste <input type="checkbox"/>
	1 = ja

Aortenklappenchirurgie	
bei Operationen an der Aortenklappe	
73	Stenose <input type="checkbox"/>
	0 = nein
	1 = ja
74	Insuffizienz <input type="checkbox"/>
	0 = nein
	1 = ja
75	Klappeneingriff <input type="checkbox"/>
	1 = Ersatz / Implantation einer Klappe
	2 = Wechsel einer Klappe
	9 = anderer Klappeneingriff
bei Ersatz/Implantation oder Wechsel einer Aortenklappe	
76	Ventil- bzw. Ringtyp <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Schlüssel 3
77	Durchmesser <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm
bei Operationen an der Aortenklappe	
78	intraprozedurale Komplikationen <input type="checkbox"/>
	0 = nein
	1 = ja
wenn Feld 78 = 1	
79	Device-Fehlpositionierung <input type="checkbox"/>
	1 = ja
80	Koronarostienverschluss <input type="checkbox"/>
	1 = ja
81	Aortendissektion <input type="checkbox"/>
	1 = ja
82	Annulus-Ruptur <input type="checkbox"/>
	1 = ja
83	Perikardtamponade <input type="checkbox"/>
	1 = ja

Datensatz Herzchirurgie

84	LV-Dekompensation	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
85	Hirnembolie	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
86	Aortenregurgitation > = 2. Grades	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
87	Rhythmusstörungen	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
88	Device-Embolisation	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
Aortenklappenchirurgie, kathetergestützt		
Grund für kathetergeführte Intervention		
89	Alter	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
90	Frailty	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
91	Hochrisiko	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
92	Prognose-limitierende Zweiterkrankung	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
93	Patientenwunsch	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
94	Porzellan-Aorta	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
95	Malignom (nicht kurativ behandelt)	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
96	sonstige	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
bei kathetergestützten Operationen an der Aortenklappe		
97	Durchleuchtungszeit	Minuten <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/>
wenn Feld 45 IN (2;3)		
98	Flächendosisprodukt	(cGy)* cm ² <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
99	Flächendosisprodukt nicht bekannt	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	
bei kathetergestützten Operationen an der Aortenklappe		
100	Kontrastmittelmenge	ml <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
101	Konversion	<input type="checkbox"/>
	0 = nein 1 = ja, zu Sternotomie 2 = ja, zu transapikal 3 = ja, zu endovaskulär	
wenn Feld 78 = 1		
102	vaskuläre Komplikation	<input type="checkbox"/>
	1 = ja	

Basis	
Postoperativer Verlauf	
103	Mediastinitis <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 0 = nein 1 = ja
104	Reanimation <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 0 = nein 1 = ja
105	Myokardinfarkt <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 0 = nein 1 = ja
106	Low Cardiac Output <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 0 = nein 1 = ja, konservativ therapiert 2 = ja, IABP 3 = ja, andere mechanische Kreislaufunterstützung
107	Revisionseingriff / Grund <div style="text-align: right;"> 1. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> 0 = keine Rethorakotomie / kein weiterer Grund 1 = Blutung/Hämatom 2 = Low Cardiac Output 3 = Tamponade 4 = Graftprobleme, Ischämie 5 = Wundinfektion, Mediastinitis 6 = Dissektion 7 = Prothesendysfunktion 8 = instabiles Sternum 9 = Chylothorax 10 = lokale Revision im Bereich des Zugangsweges 99 = anderer Grund
108	Zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere

bei zerebrovaskulärem Ereignis	
109	Dauer des zerebrovaskulären Ereignisses <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = bis einschl. 24 Stunden 2 = mehr als 24 Stunden bis einschl. 72 Stunden 3 = über 72 Stunden
wenn Dauer über 24 Stunden	
110	Schweregrad eines neurologischen Defizits bei Entlassung <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: Apoplex mit funktionell irrelevantem neurologischem Defizit 2 = Rankin 2: leichter Apoplex mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer Apoplex mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer Apoplex, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender Apoplex: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig 6 = Rankin 6: Apoplex mit tödlichem Ausgang
111	arterielle Gefäßkomplikation <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 0 = nein 1 = ja wenn Feld 111 = 1
112	Gefäßruptur <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
113	Dissektion <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
114	Blutung <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
115	Hämatom <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
116	Ischämie <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = ja

117	postoperative Nierenersatztherapie im Verlauf <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 0 = nein 1 = vorübergehend 2 = voraussichtlich dauerhaft
-----	--

bei Ende der Behandlung	Entlassung / Verlegung
118 Herzrhythmus bei Entlassung <div style="float: right; width: 40px; height: 40px; border: 1px solid black;"></div> 1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 7 = Patient verstorben (kein Herzrhythmus) 8 = anderer Rhythmus	120 Entlassungsdiagnose(n) (ICD-10-GM) 1. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> 2. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> 3. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> 4. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> 5. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> 6. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> 7. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> 8. <div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
119 Patient trägt Schrittmacher / Defibrillator <div style="float: right; width: 40px; height: 40px; border: 1px solid black;"></div> 0 = nein 1 = ja, Schrittmacher 2 = ja, Defibrillator	121 Entlassungsdatum Krankenhaus TT.MM.JJJJ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div>.</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div>.</div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> </div>
	122 Entlassungsgrund § 301-Vereinbarung <div style="display: flex; justify-content: flex-end; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px;"></div> </div>

Schlüssel 4

Follow-up	
Nachbeobachtungen / Follow-Up	
123	Erhebungsdatum TT.MM.JJJJ <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div><input type="text"/></div> <div><input type="text"/></div> <div><input type="text"/></div> <div><input type="text"/></div> <div><input type="text"/></div> <div><input type="text"/></div> <div><input type="text"/></div> <div><input type="text"/></div> </div>
124	Status des Patienten am 30. postoperativen Tag (nach der ersten OP) <div style="text-align: right;"><input type="text"/></div> 0 = Patient ist verstorben 1 = Patient lebt 8 = Falldokumentation vor dem 30. Tag postoperativ abgeschlossen / Follow-up Information liegt noch nicht vor, wird nachgeschickt 9 = Situation des Patienten ist unbekannt
wenn Patient/in verstorben	
125	Todesdatum TT.MM.JJJJ <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div><input type="text"/></div> <div><input type="text"/></div> <div><input type="text"/></div> <div><input type="text"/></div> <div><input type="text"/></div> <div><input type="text"/></div> <div><input type="text"/></div> <div><input type="text"/></div> </div>



Datensatz Herzchirurgie

Schlüssel 1

100= Innere Medizin	800= Pneumologie	1700= Neurochirurgie
102= Innere Medizin/Schwerpunkt Geriatrie	890= Pneumologie	1790= Neurochirurgie
103= Innere Medizin/Schwerpunkt Kardiologie	891= Pneumologie	1791= Neurochirurgie
104= Innere Medizin/Schwerpunkt Nephrologie	892= Pneumologie	1792= Neurochirurgie
105= Innere Medizin/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie	900= Rheumatologie	1800= Gefäßchirurgie
106= Innere Medizin/Schwerpunkt Endokrinologie	910= Rheumatologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1890= Gefäßchirurgie
107= Innere Medizin/Schwerpunkt Gastroenterologie	990= Rheumatologie	1891= Gefäßchirurgie
108= Innere Medizin/Schwerpunkt Pneumologie	991= Rheumatologie	1892= Gefäßchirurgie
109= Innere Medizin/Schwerpunkt Rheumatologie	992= Rheumatologie	1900= Plastische Chirurgie
114= Innere Medizin/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde	1000= Pädiatrie	1990= Plastische Chirurgie
150= Innere Medizin/Tumorforschung	1004= Pädiatrie/Schwerpunkt Nephrologie	1991= Plastische Chirurgie
151= Innere Medizin/Schwerpunkt Coloproktologie	1005= Pädiatrie/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie	1992= Plastische Chirurgie
152= Innere Medizin/Schwerpunkt Infektionskrankheiten	1006= Pädiatrie/Schwerpunkt Endokrinologie	2000= Thoraxchirurgie
153= Innere Medizin/Schwerpunkt Diabetes	1007= Pädiatrie/Schwerpunkt Gastroenterologie	2021= Thoraxchirurgie/Schwerpunkt Herzchirurgie
154= Innere Medizin/Schwerpunkt Naturheilkunde	1009= Pädiatrie/Schwerpunkt Rheumatologie	2036= Thoraxchirurgie/Intensivmedizin
156= Innere Medizin/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten (Stroke units, Artikel 7 § 1 Abs. 3 GKV-SolG)	1011= Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderkardiologie	2050= Thoraxchirurgie/Schwerpunkt Herzchirurgie Intensivmedizin
190= Innere Medizin	1012= Pädiatrie/Schwerpunkt Neonatologie	2090= Thoraxchirurgie
191= Innere Medizin	1014= Pädiatrie/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde	2091= Thoraxchirurgie
192= Innere Medizin	1028= Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderneurologie	2092= Thoraxchirurgie
200= Geriatrie	1050= Pädiatrie/Schwerpunkt Perinatalmedizin	2100= Herzchirurgie
224= Geriatrie/Schwerpunkt Frauenheilkunde	1051= Langzeitbereich Kinder	2118= Herzchirurgie/Schwerpunkt Gefäßchirurgie
260= Geriatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	1090= Pädiatrie	2120= Herzchirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie
261= Geriatrie/Nachtklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	1091= Pädiatrie	2136= Herzchirurgie/Intensivmedizin (§ 13 Abs. 2 Satz 3 2. Halbsatz BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
290= Geriatrie	1092= Pädiatrie	2150= Herzchirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie Intensivmedizin
291= Geriatrie	1100= Kinderkardiologie	2190= Herzchirurgie
292= Geriatrie	1136= Kinderkardiologie/Schwerpunkt Intensivmedizin	2191= Herzchirurgie
300= Kardiologie	1190= Kinderkardiologie	2192= Herzchirurgie
390= Kardiologie	1191= Kinderkardiologie	2200= Urologie
391= Kardiologie	1192= Kinderkardiologie	2290= Urologie
392= Kardiologie	1200= Neonatologie	2291= Urologie
400= Nephrologie	1290= Neonatologie	2292= Urologie
410= Nephrologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1291= Neonatologie	2300= Orthopädie
436= Nephrologie/Intensivmedizin	1292= Neonatologie	2309= Orthopädie/Schwerpunkt Rheumatologie
490= Nephrologie	1300= Kinderchirurgie	2315= Orthopädie/Schwerpunkt Chirurgie
491= Nephrologie	1390= Kinderchirurgie	2316= Orthopädie und Unfallchirurgie
492= Nephrologie	1391= Kinderchirurgie	2390= Orthopädie
500= Hämatologie und internistische Onkologie	1392= Kinderchirurgie	2391= Orthopädie
510= Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1400= Lungen- und Bronchialheilkunde	2392= Orthopädie
524= Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Frauenheilkunde	1410= Lungen- und Bronchialheilkunde/Schwerpunkt Pädiatrie	2400= Frauenheilkunde und Geburtshilfe
533= Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Strahlenheilkunde	1490= Lungen- und Bronchialheilkunde	2402= Frauenheilkunde/Schwerpunkt Geriatrie
590= Hämatologie und internistische Onkologie	1491= Lungen- und Bronchialheilkunde	2405= Frauenheilkunde/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie
591= Hämatologie und internistische Onkologie	1492= Lungen- und Bronchialheilkunde	2406= Frauenheilkunde/Schwerpunkt Endokrinologie
592= Hämatologie und internistische Onkologie	1500= Allgemeine Chirurgie	2425= Frauenheilkunde
600= Endokrinologie	1513= Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Kinderchirurgie	2490= Frauenheilkunde und Geburtshilfe
607= Endokrinologie/Schwerpunkt Gastroenterologie	1516= Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Unfallchirurgie	2491= Frauenheilkunde und Geburtshilfe
610= Endokrinologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1518= Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Gefäßchirurgie	2492= Frauenheilkunde und Geburtshilfe
690= Endokrinologie	1519= Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Plastische Chirurgie	2500= Geburtshilfe
691= Endokrinologie	1520= Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie	2590= Geburtshilfe
692= Endokrinologie	1523= Chirurgie/Schwerpunkt Orthopädie	2591= Geburtshilfe
700= Gastroenterologie	1536= Allgemeine Chirurgie/Intensivmedizin (§ 13 Abs. 2 Satz 3 2. Halbsatz BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)	2592= Geburtshilfe
706= Gastroenterologie/Schwerpunkt Endokrinologie	1550= Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Abdominal- und Gefäßchirurgie	2600= Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
710= Gastroenterologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1551= Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Handchirurgie	2690= Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
790= Gastroenterologie	1590= Allgemeine Chirurgie	2691= Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
791= Gastroenterologie	1591= Allgemeine Chirurgie	2692= Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
792= Gastroenterologie	1592= Allgemeine Chirurgie	2700= Augenheilkunde
	1600= Unfallchirurgie	2790= Augenheilkunde
	1690= Unfallchirurgie	2791= Augenheilkunde
	1691= Unfallchirurgie	2792= Augenheilkunde
	1692= Unfallchirurgie	

Datensatz Herzchirurgie

2800= Neurologie
2810= Neurologie/Schwerpunkt Pädiatrie
2856= Neurologie/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten (Stroke units, Artikel 7 § 1 Abs. 3 GKV-SolG)
2890= Neurologie
2891= Neurologie
2892= Neurologie
2900= Allgemeine Psychiatrie
2928= Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Neurologie
2930= Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Kinder- und Jugendpsychiatrie
2931= Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Psychosomatik/Psychotherapie
2950= Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung
2951= Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie
2952= Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Forensische Behandlung
2953= Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung, Tagesklinik
2954= Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung, Nachtambulanz
2955= Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Tagesklinik
2956= Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Nachtambulanz
2960= Allgemeine Psychiatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)
2961= Allgemeine Psychiatrie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze)
2990= Allgemeine Psychiatrie
2991= Allgemeine Psychiatrie
2992= Allgemeine Psychiatrie
3000= Kinder- und Jugendpsychiatrie
3060= Kinder- und Jugendpsychiatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)
3061= Kinder- und Jugendpsychiatrie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze)
3090= Kinder- und Jugendpsychiatrie
3091= Kinder- und Jugendpsychiatrie
3092= Kinder- und Jugendpsychiatrie
3100= Psychosomatik/Psychotherapie
3110= Psychosomatik/Psychotherapie/Schwerpunkt Kinder- und Jugendpsychosomatik
3160= Psychosomatik/Psychotherapie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)
3161= Psychosomatik/Psychotherapie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze)
3190= Psychosomatik/Psychotherapie
3191= Psychosomatik/Psychotherapie
3192= Psychosomatik/Psychotherapie
3200= Nuklearmedizin
3233= Nuklearmedizin/Schwerpunkt Strahlenheilkunde
3290= Nuklearmedizin
3291= Nuklearmedizin
3292= Nuklearmedizin
3300= Strahlenheilkunde
3305= Strahlenheilkunde/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie
3350= Strahlenheilkunde/Schwerpunkt Radiologie
3390= Strahlenheilkunde
3391= Strahlenheilkunde
3392= Strahlenheilkunde
3400= Dermatologie
3460= Dermatologie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)
3490= Dermatologie
3491= Dermatologie
3492= Dermatologie

3500= Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie
3590= Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie
3591= Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie
3592= Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie
3600= Intensivmedizin
3601= Intensivmedizin/Schwerpunkt Innere Medizin
3603= Intensivmedizin/Schwerpunkt Kardiologie
3610= Intensivmedizin/Schwerpunkt Pädiatrie
3617= Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurochirurgie
3618= Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie
3621= Intensivmedizin/Herzchirurgie
3622= Intensivmedizin/Schwerpunkt Urologie
3624= Intensivmedizin/Schwerpunkt Frauenheilkunde und Geburtshilfe
3626= Intensivmedizin/Schwerpunkt Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
3628= Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurologie
3650= Operative Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie
3651= Intensivmedizin/Thorax-Herzchirurgie
3652= Intensivmedizin/Herz-Thoraxchirurgie
3690= Intensivmedizin
3691= Intensivmedizin
3692= Intensivmedizin
3700= sonstige Fachabteilung
3750= Angiologie
3751= Radiologie
3752= Palliativmedizin
3753= Schmerztherapie
3754= Heiltherapeutische Abteilung
3755= Wirbelsäulenchirurgie
3756= Suchtmedizin
3757= Visceralchirurgie
3790= Sonstige Fachabteilung
3791= Sonstige Fachabteilung
3792= Sonstige Fachabteilung

Schlüssel 2

0= keine
1= Mediastinitis
2= Bakteriämie
3= broncho-pulmonale Infektion
4= oto-laryngologische Infektion
5= floride Endokarditis
6= Peritonitis
7= Wundinfektion Thorax
8= Pleuraempyem
9= Venenkatheterinfektion
10= Harnwegsinfektion
11= Wundinfektion untere Extremitäten
12= HIV-Infektion
13= Hepatitis B oder C
18= andere Wundinfektion
88= sonstige Infektion

Schlüssel 3

1103= mech. Klappenvent. - Kippscheibenventil
1104= mech. Klappenvent. - Zweiflügelklappe
1105= mech. Klappenvent. - Dreiflügelklappe
1106= mech. Klappenvent. - nahtfreie Fixierung für offene Implantation
1188= mech. Klappenvent. - andere mechanische Klappe
1201= biol. Klappenvent. - Porcin mit Stent
1202= biol. Klappenvent. - Porcin ohne Stent

1203= biol. Klappenvent. - Xeno-Perikard mit Stent
1204= biol. Klappenvent. - Xeno-Perikard stentless
1205= biol. Klappenvent. - andere Hetero mit Stent
1206= biol. Klappenvent. - andere Hetero ohne Stent
1207= biol. Klappenvent. - Homologe mit Stent
1208= biol. Klappenvent. - Homologe ohne Stent
1209= biol. Klappenvent. - Autologe mit Stent
1210= biol. Klappenvent. - Autologe ohne Stent
1211= biol. Klappenvent. - katheterbasiert, anuläre Fixierung
1212= biol. Klappenvent. - katheterbasiert, anuläre und supraanuläre Fixierung
1213= biol. Klappenvent. - nahtfreie Fixierung für offene Implantation
1288= biol. Klappenvent. - andere biologische Klappenventile
1388= hybride Klappenventile / andere Ventile

Schlüssel 4

1= Behandlung regulär beendet
2= Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
3= Behandlung aus sonstigen Gründen beendet
4= Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet
5= Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers
6= Verlegung in ein anderes Krankenhaus
7= Tod
8= Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
9= Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung
10= Entlassung in eine Pflegeeinrichtung
11= Entlassung in ein Hospiz
13= externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung
14= Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
15= Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
17= interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen, nach der BpflV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG
22= Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll- und teilstationärer Behandlung
25= Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - PEPP, § 4 PEPPV 2013)