



Datensatz Herzchirurgie
HCH (Spezifikation 2014 V01)

BASIS		11-20 Anamnese / Befund		21-23 Kardiale Befunde	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden					
1-10 Patientenbasisdaten					
1	Institutionskennzeichen <small>http://www.arge-ik.de</small> <input type="text"/>	11	klinischer Schweregrad der Herzinsuffizienz (NYHA-Klassifikation) 1 = (I): Beschwerdefreiheit, normale körperliche Belastbarkeit 2 = (II): Beschwerden bei stärkerer körperlicher Belastung 3 = (III): Beschwerden bei leichter körperlicher Belastung 4 = (IV): Beschwerden in Ruhe	17	pulmonale Hypertonie 0 = nein 1 = 31 - 55 mmHg 2 = > 55 mmHg 9 = unbekannt
2	Entlassender Standort	12	Angina Pectoris <small>nach CCS</small> 0 = nein 1 = CCS I (Angina pectoris bei schwerer Belastung) 2 = CCS II (Angina pectoris bei mittlerer Belastung) 3 = CCS III (Angina pectoris bei leichter Belastung)	18	Herzrhythmus bei Aufnahme 1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 8 = anderer Rhythmus
3	Betriebsstätten-Nummer	13	Infarkt(e) 0 = nein 1 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 48 Stunden 2 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 21 Tage 3 = ja, letzte(r) länger als 21 Tage, weniger als 91 Tage zurück 4 = ja, letzte(r) länger als 91 Tage zurück 8 = ja, letzter Zeitpunkt unbekannt 9 = unbekannt	19	Patient ist Schrittmacher- / Defi-Träger 0 = nein 1 = ja, Schrittmacher 2 = ja, Defibrillator
4	Fachabteilung <small>§ 301-Vereinbarung § 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> Schlüssel 1	14	kardiogener Schock / Dekompensation 0 = nein 1 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 48 Stunden 2 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 21 Tage 3 = ja, letzte(r) länger als 21 Tage 8 = ja, letzter Zeitpunkt unbekannt 9 = unbekannt	20	Einstufung nach ASA-Klassifikation 1 = normaler, ansonsten gesunder Patient 2 = Patient mit leichter Allgemeinerkrankung 3 = Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung und Leistungseinschränkung 4 = Patient mit inaktivierender Allgemeinerkrankung, ständige Lebensbedrohung 5 = moribunder Patient
5	Identifikationsnummer des Patienten	15	Reanimation 0 = nein 1 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 48 Stunden 2 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 21 Tage 3 = ja, letzte(r) länger als 21 Tage 8 = ja, letzter Zeitpunkt unbekannt 9 = unbekannt	21	LVEF 1 = <= 20% 2 = 21% - 30% 3 = 31% - 50% 4 = > 50%
6	Aufnahmedatum Krankenhaus <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/>	16	Patient wird beatmet 0 = nein 1 = ja	22	Koronarangiographiebefund 0 = keine KHK 1 = 1-Gefäßerkrankung 2 = 2-Gefäßerkrankung 3 = 3-Gefäßerkrankung
7	Geburtsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/>			23	signifikante Hauptstammstenose 0 = nein 1 = ja, gleich oder größer 50% 9 = unbekannt
8	Geschlecht 1 = männlich 2 = weiblich				
9	Körpergröße 999 = unbekannt				
10	Körpergewicht bei Aufnahme 999 = unbekannt				

Datensatz Herzchirurgie

24-25	Vorausgegangene(r) interventionelle(r) Koronareingriff(e)	31>	Aortenaneurysma	38>	Kreatininwert i.S. in µmol/l präoperativ (letzter Wert vor OP)
24	PCI 0 = nein 1 = ja		0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l
25-25	Vor-OP(S) an Herz/Aorta	32>	sonstige arterielle Gefäßerkrankung(en)		
25	Anzahl 8 = genaue Anzahl unbekannt (aber mind. 1) 9 = unbekannt		0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt		
26-38	Aktuelle weitere Erkrankung(en)	33	Lungenerkrankung(en)		
26-38	weitere Begleiterkrankungen		0 = nein 1 = ja, COPD mit Dauermedikation 2 = ja, COPD ohne Dauermedikation 8 = ja, andere Lungenerkrankungen 9 = unbekannt		
26	akute Infektion(en) 1. <input type="text"/> <input type="text"/> 2. <input type="text"/> <input type="text"/> 3. <input type="text"/> <input type="text"/> Schlüssel 2	34	neurologische Erkrankung(en)		
27	Diabetes mellitus 0 = nein 1 = ja, diätetisch behandelt 2 = ja, orale Medikation 3 = ja, mit Insulin behandelt 4 = ja, unbehandelt 9 = unbekannt		0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere 3 = ja, peripher 4 = ja, Kombination 9 = unbekannt		
28	arterielle Gefäßerkrankung 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	wenn Neurologische Erkrankungen = 1 (ZNS, zerebrovaskulär):			
bei arterieller Gefäßerkrankung		35>	Schweregrad der Behinderung		
29>	periphere AVK Extremitäten 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt		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		
30>	Arteria Carotis 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	36	präoperative Nierenersatztherapie 0 = nein 1 = akut 2 = chronisch		
		wenn keine präoperative Nierenersatztherapie durchgeführt wurde			
		37>	Kreatininwert i.S. in mg/dl präoperativ (letzter Wert vor OP)		<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> mg/dl

Datensatz Herzchirurgie

OPERATION	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
39-56 OP-Basisdaten	
39	wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes? <input type="text"/> <input type="text"/>
40	OP-Datum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
41	Operation <small>OPS</small> <small>http://www.dimdi.de</small> 1. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 2. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 3. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 4. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 5. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 6. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 7. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 8. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 9. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 10. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 11. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 12. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 13. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 14. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 15. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 16. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 17. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 18. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 19. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 20. <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>
42-45 Kategorien durchgeführter Eingriffe	
42	Koronarchirurgie 0 = nein 1 = ja
43	Aortenklappenchirurgie 0 = nein 1 = ja, konventionell chirurgisch 2 = ja, kathetergestützt endovaskulär 3 = ja, kathetergestützt transapikal
44	sonstige OP 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 44 = 1	
45>	Führender OPS-Kode der sonstigen OP <small>http://www.dimdi.de</small> <input type="text"/> — <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>
46	Dringlichkeit 1 = elektiv 2 = dringlich 3 = Notfall 4 = Notfall (Reanimation / ultima ratio)
47	Nitrate (präoperativ) i. v. 0 = nein 1 = ja
48	Troponin positiv (präoperativ) 0 = nein 1 = ja
49	Inotrope (präoperativ) i. v. 0 = nein 1 = ja
50	(präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung 0 = nein 1 = ja, IABP 2 = ja, andere
51	Wundkontaminationsklassifikation nach Definition der CDC 1 = aseptische Eingriffe 2 = bedingt aseptische Eingriffe 3 = kontaminierte Eingriffe 4 = septische Eingriffe
52	OP-Vorgehen 1 = mit HLM 2 = ohne HLM 3 = Umstieg von OP ohne HLM auf OP mit HLM
53	Zugang 1 = konventionelle Sternotomie 2 = andere
54	OP-Zeit Schnitt-Nahzeit <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten
55	Bypasszeit <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten 999 = unbekannt
56	Aortenabklemmzeit <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten 999 = unbekannt
57-68 Koronarchirurgie	
bei koronarchirurgischen Eingriffen	
57>	Anzahl der Grafts <input type="text"/>
58-62 Art der Grafts	
bei Graft(s)	
58>>	Vene 1 = ja
59>>	ITA links 1 = ja
60>>	ITA rechts 1 = ja

Datensatz Herzchirurgie

61>>	A. radialis 1 = ja	<input type="checkbox"/>	71>	Klappeneingriff 1 = Ersatz / Implantation einer Klappe 2 = Wechsel einer Klappe 9 = anderer Klappeneingriff	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	82>>	Aortenregurgitation > = 2. Grades 1 = ja	<input type="checkbox"/>
62>>	sonstige Grafts 1 = ja	<input type="checkbox"/>	bei Ersatz der Aortenklappe			83>>	Rhythmusstörungen 1 = ja	<input type="checkbox"/>
bei koronarchirurgischen Eingriffen			72>>	Ventil- bzw. Ringtyp Schlüssel 3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	84>>	Device-Embolisation 1 = ja	<input type="checkbox"/>
63>	zentrale Anastomose(n) <input type="checkbox"/> Anzahl		73>>	Durchmesser <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm		85-98	Aortenklappenchirurgie, kathetergestützt	
64>	periphere Anastomose(n), arterieller Graft <input type="checkbox"/> Anzahl		bei Operationen an der Aortenklappe			85-92	Grund für kathetergeführte Intervention	
65>	periphere Anastomose(n), venöser Graft <input type="checkbox"/> Anzahl		74>	intraprozedurale Komplikationen 0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>	85	Alter	<input type="checkbox"/>
66-68 Versorgte Koronararterie(n)			wenn Feld 74 = 1			86	Frailty 1 = ja	<input type="checkbox"/>
bei Graft(s)			75>>	Device-Fehlpositionierung 1 = ja	<input type="checkbox"/>	87	Hochrisiko 1 = ja	<input type="checkbox"/>
66>>	LAD und / oder Äste 1 = ja	<input type="checkbox"/>	76>>	Koronarostienverschluss 1 = ja	<input type="checkbox"/>	88	Prognose-limitierende Zweiterkrankung 1 = ja	<input type="checkbox"/>
67>>	RCA und / oder Äste 1 = ja	<input type="checkbox"/>	77>>	Aortendissektion 1 = ja	<input type="checkbox"/>	89	Patientenwunsch 1 = ja	<input type="checkbox"/>
68>>	RCX und / oder Äste 1 = ja	<input type="checkbox"/>	78>>	Annulus-Ruptur 1 = ja	<input type="checkbox"/>	90	Porzellan-Aorta 1 = ja	<input type="checkbox"/>
69-73 Aortenklappenchirurgie			79>>	Perikardtamponade 1 = ja	<input type="checkbox"/>	91	Malignom (nicht kurativ behandelt) 1 = ja	<input type="checkbox"/>
bei Operationen an der Aortenklappe			80>>	LV-Dekompensation 1 = ja	<input type="checkbox"/>	92	sonstige 1 = ja	<input type="checkbox"/>
69>	Stenose 0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>	81>>	Hirnembolie 1 = ja	<input type="checkbox"/>			
70>	Insuffizienz 0 = nein 1 = ja	<input type="checkbox"/>						

Datensatz Herzchirurgie

bei kathetergestützten Operationen an der Aortenklappe	
93>	Durchleuchtungszeit <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> Minuten
wenn Feld 43 IN (2:3)	
94>	Flächendosisprodukt <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> (cGy)* cm ²
95>	Flächendosisprodukt nicht bekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja
bei kathetergestützten Operationen an der Aortenklappe	
96>	Kontrastmittelmenge <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ml
97>	Konversion <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, zu Sternotomie 2 = ja, zu transapikal 3 = ja, zu endovaskulär
wenn Feld 74 = 1	
98>>	vaskuläre Komplikation <input type="checkbox"/> 1 = ja

Datensatz Herzchirurgie

BASIS					
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden					
99-117 Postoperativer Verlauf					
99	Mediastinitis 0 = nein 1 = ja	105	Zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung 0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere <i>bei zerebrovaskulärem Ereignis</i>	112>	Blutung 1 = ja
100	Reanimation 0 = nein 1 = ja	106>	Dauer des zerebrovaskulären Ereignisses 1 = bis einschl. 24 Stunden 2 = mehr als 24 Stunden bis einschl. 72 Stunden 3 = über 72 Stunden	113>	Hämatom 1 = ja
101	Myokardinfarkt 0 = nein 1 = ja	<i>wenn Dauer über 24 Stunden</i>		114>	Ischämie 1 = ja
102	Low Cardiac Output 0 = nein 1 = ja, konservativ therapiert 2 = ja, IABP 3 = ja, andere mechanische Kreislaufunterstützung	107>>	Schweregrad eines neurologischen Defizits bei Entlassung 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	115	Kreatininwert i.S. in µmol/l postoperativer Höchstwert □ □ □ □ µmol/l
103	Revisionseingriff / Grund 1. □ □ 2. □ □ 3. □ □ 4. □ □ 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 88 = anderer Grund	108	Psychosyndrom 0 = nein 1 = ja, flüchtig, ohne Therapie 2 = ja, therapierelevant, mit Therapie	116	Kreatininwert i.S. in mg/dl postoperativer Höchstwert □ □ , □ mg/dl
104	respiratorische Insuffizienz 0 = nein 1 = ja, mit forcierter Atemtherapie 2 = ja, Reintubation oder längerfristige Beatmung 3 = ja, Tracheotomie	109	arterielle Gefäßkomplikation 0 = nein 1 = ja	117	postoperative Nierenersatztherapie im Verlauf 0 = nein 1 = vorübergehend 2 = voraussichtlich dauerhaft
		<i>wenn Feld 109 = 1</i>		118-119 bei Ende der Behandlung	
		110>	Gefäßruptur 1 = ja	118	Herzrhythmus bei Entlassung 1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 7 = Patient verstorben (kein Herzrhythmus) 8 = anderer Rhythmus
		111>	Dissektion 1 = ja	119	Patient trägt Schrittmacher / Defibrillator 0 = nein 1 = ja, Schrittmacher 2 = ja, Defibrillator

Datensatz Herzchirurgie

120-122	Entlassung / Verlegung
120	Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM http://www.dimdi.de 1. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 2. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 3. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 4. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 5. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 6. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 7. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 8. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>
121	Entlassungsdatum Krankenhaus TT.MM.JJJJ <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
122	Entlassungsgrund § 301-Vereinbarung § 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de <input type="text"/> <input type="text"/> Schlüssel 4

Datensatz Herzchirurgie

FOLLOW-UP	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden	
123-125	Nachbeobachtungen / Follow-Up
123	Erhebungsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <div style="text-align: right;">□□.□□.□□□□</div>
124	Status des Patienten am 30. postoperativen Tag <small>nach der ersten OP</small> <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> <p>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</p>
wenn Patient/in verstorben	
125>	Todesdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <div style="text-align: right;">□□.□□.□□□□</div>

Datensatz Herzchirurgie

Schlüssel 1

0100 = Innere Medizin	0892 = Pneumologie	1791 = Neurochirurgie
0102 = Innere Medizin/Schwerpunkt Geriatrie	0900 = Rheumatologie	1792 = Neurochirurgie
0103 = Innere Medizin/Schwerpunkt Kardiologie	0910 = Rheumatologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1800 = Gefäßchirurgie
0104 = Innere Medizin/Schwerpunkt Nephrologie	0990 = Rheumatologie	1890 = Gefäßchirurgie
0105 = Innere Medizin/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie	0991 = Rheumatologie	1891 = Gefäßchirurgie
0106 = Innere Medizin/Schwerpunkt Endokrinologie	0992 = Rheumatologie	1892 = Gefäßchirurgie
0107 = Innere Medizin/Schwerpunkt Gastroenterologie	1000 = Pädiatrie	1900 = Plastische Chirurgie
0108 = Innere Medizin/Schwerpunkt Pneumologie	1004 = Pädiatrie/Schwerpunkt Nephrologie	1990 = Plastische Chirurgie
0109 = Innere Medizin/Schwerpunkt Rheumatologie	1005 = Pädiatrie/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie	1991 = Plastische Chirurgie
0114 = Innere Medizin/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde	1006 = Pädiatrie/Schwerpunkt Endokrinologie	1992 = Plastische Chirurgie
0150 = Innere Medizin/Tumorforschung	1007 = Pädiatrie/Schwerpunkt Gastroenterologie	2000 = Thoraxchirurgie
0151 = Innere Medizin/Schwerpunkt Coloproktologie	1009 = Pädiatrie/Schwerpunkt Rheumatologie	2021 = Thoraxchirurgie/Schwerpunkt Herzchirurgie
0152 = Innere Medizin/Schwerpunkt Infektionskrankheiten	1011 = Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderkardiologie	2036 = Thoraxchirurgie/Intensivmedizin
0153 = Innere Medizin/Schwerpunkt Diabetes	1012 = Pädiatrie/Schwerpunkt Neonatologie	2050 = Thoraxchirurgie/Schwerpunkt Herzchirurgie Intensivmedizin
0154 = Innere Medizin/Schwerpunkt Naturheilkunde	1014 = Pädiatrie/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde	2090 = Thoraxchirurgie
0156 = Innere Medizin/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten (Stroke units, Artikel 7 § 1 Abs. 3 GKV-SolG)	1028 = Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderneurologie	2091 = Thoraxchirurgie
0190 = Innere Medizin	1050 = Pädiatrie/Schwerpunkt Perinatalmedizin	2092 = Thoraxchirurgie
0191 = Innere Medizin	1051 = Langzeitbereich Kinder	2100 = Herzchirurgie
0192 = Innere Medizin	1090 = Pädiatrie	2118 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Gefäßchirurgie
0200 = Geriatrie	1091 = Pädiatrie	2120 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie
0224 = Geriatrie/Schwerpunkt Frauenheilkunde	1092 = Pädiatrie	2136 = Herzchirurgie/Intensivmedizin (§ 13 Abs. 2 Satz 3 2. Halbsatz BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
0260 = Geriatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	1100 = Kinderkardiologie	2150 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie Intensivmedizin
0261 = Geriatrie/Nachtklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	1136 = Kinderkardiologie/Schwerpunkt Intensivmedizin	2190 = Herzchirurgie
0290 = Geriatrie	1190 = Kinderkardiologie	2191 = Herzchirurgie
0291 = Geriatrie	1191 = Kinderkardiologie	2192 = Herzchirurgie
0292 = Geriatrie	1192 = Kinderkardiologie	2200 = Urologie
0300 = Kardiologie	1200 = Neonatologie	2290 = Urologie
0390 = Kardiologie	1290 = Neonatologie	2291 = Urologie
0391 = Kardiologie	1291 = Neonatologie	2292 = Urologie
0392 = Kardiologie	1292 = Neonatologie	2300 = Orthopädie
0400 = Nephrologie	1300 = Kinderchirurgie	2309 = Orthopädie/Schwerpunkt Rheumatologie
0410 = Nephrologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1390 = Kinderchirurgie	2315 = Orthopädie/Schwerpunkt Chirurgie
0436 = Nephrologie/Intensivmedizin	1391 = Kinderchirurgie	2316 = Orthopädie und Unfallchirurgie
0490 = Nephrologie	1392 = Kinderchirurgie	2390 = Orthopädie
0491 = Nephrologie	1400 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2391 = Orthopädie
0492 = Nephrologie	1410 = Lungen- und Bronchialheilkunde/Schwerpunkt Pädiatrie	2392 = Orthopädie
0500 = Hämatologie und internistische Onkologie	1490 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2400 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0510 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1491 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2402 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Geriatrie
0524 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Frauenheilkunde	1492 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2405 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie
0533 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Strahlenheilkunde	1500 = Allgemeine Chirurgie	2406 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Endokrinologie
0590 = Hämatologie und internistische Onkologie	1513 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Kinderchirurgie	2425 = Frauenheilkunde
0591 = Hämatologie und internistische Onkologie	1516 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Unfallchirurgie	2490 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0592 = Hämatologie und internistische Onkologie	1518 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Gefäßchirurgie	2491 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0600 = Endokrinologie	1519 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Plastische Chirurgie	2492 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0607 = Endokrinologie/Schwerpunkt Gastroenterologie	1520 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie	2500 = Geburtshilfe
0610 = Endokrinologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1523 = Chirurgie/Schwerpunkt Orthopädie	2590 = Geburtshilfe
0690 = Endokrinologie	1536 = Allgemeine Chirurgie/Intensivmedizin (§ 13 Abs. 2 Satz 3 2. Halbsatz BpflV am 31.12.2003 geltenden Fassung)	2591 = Geburtshilfe
0691 = Endokrinologie	1550 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Abdominal- und Gefäßchirurgie	2592 = Geburtshilfe
0692 = Endokrinologie	1551 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Handchirurgie	2600 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0700 = Gastroenterologie	1590 = Allgemeine Chirurgie	2690 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0706 = Gastroenterologie/Schwerpunkt Endokrinologie	1591 = Allgemeine Chirurgie	2691 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0710 = Gastroenterologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1592 = Allgemeine Chirurgie	2692 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0790 = Gastroenterologie	1600 = Unfallchirurgie	2700 = Augenheilkunde
0791 = Gastroenterologie	1690 = Unfallchirurgie	2790 = Augenheilkunde
0792 = Gastroenterologie	1691 = Unfallchirurgie	2791 = Augenheilkunde
0800 = Pneumologie	1692 = Unfallchirurgie	2792 = Augenheilkunde
0890 = Pneumologie	1700 = Neurochirurgie	2800 = Neurologie
0891 = Pneumologie	1790 = Neurochirurgie	2810 = Neurologie/Schwerpunkt Pädiatrie
		2856 = Neurologie/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten (Stroke units, Artikel 7 § 1 Abs. 3 GKV-SolG)
		2890 = Neurologie
		2891 = Neurologie
		2892 = Neurologie

Datensatz Herzchirurgie

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 Strahlentherapie
 3290 = Nuklearmedizin
 3291 = Nuklearmedizin
 3292 = Nuklearmedizin
 3300 = Strahlentherapie
 3305 = Strahlentherapie/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie
 3350 = Strahlentherapie/Schwerpunkt Radiologie
 3390 = Strahlentherapie
 3391 = Strahlentherapie
 3392 = Strahlentherapie
 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. - Kipp-scheibventil
 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 BPFIV 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 BPFIV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG
 22 = Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll- und teilstationärer Behandlung