

**Datensatz Herzchirurgie**

HCH (Spezifikation 15.0)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-9	Patientenbasisdaten
1	Institutionskennzeichen <small>http://www.arge-ik.de</small> <input type="text"/>
2	Betriebsstätten-Nummer <input type="text"/>
3	Fachabteilung <small>§ 301-Vereinbarung § 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> <input type="text"/> Schlüssel 1
4	Identifikationsnummer des Patienten <input type="text"/>
5	Aufnahmedatum Krankenhaus <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/>
6	Geburtsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <input type="text"/>
7	Geschlecht <input type="text"/> 1 = männlich 2 = weiblich
8	Körpergröße <input type="text"/> cm 999 = unbekannt
9	Körpergewicht bei Aufnahme <input type="text"/> kg 999 = unbekannt

10-19	Anamnese / Befund
10	klinischer Schweregrad der Herzinsuffizienz (NYHA-Klassifikation) <input type="text"/> 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
11	Angina Pectoris <small>nach CCS</small> <input type="text"/> 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) 4 = CCS IV (Angina pectoris in Ruhe)
12	Infarkt(e) <input type="text"/> 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
13	kardiogener Schock / Dekompensation <input type="text"/> 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
14	Reanimation <input type="text"/> 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
15	Patient wird beatmet <input type="text"/> 0 = nein 1 = ja

16	pulmonale Hypertonie <input type="text"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
17	Herzrhythmus bei Aufnahme <input type="text"/> 1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 8 = anderer Rhythmus
18	Patient ist Schrittmacher- / Defi-Träger <input type="text"/> 0 = nein 1 = ja, Schrittmacher 2 = ja, Defibrillator
19	Einstufung nach ASA-Klassifikation <input type="text"/> 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
20-22	Kardiale Befunde
20	LVEF <input type="text"/> 1 = schlecht oder < 30% 2 = mittel oder 30% - 50% 3 = gut oder > 50%
21	Koronarangiographiefund <input type="text"/> 0 = keine KHK 1 = 1-Gefäßerkrankung 2 = 2-Gefäßerkrankung 3 = 3-Gefäßerkrankung
22	signifikante Hauptstammstenose <input type="text"/> 0 = nein 1 = ja, gleich oder größer 50% 9 = unbekannt

Datensatz Herzchirurgie

23-24	Vorausgegangene(r) interventionelle(r) Koronareingriff(e)	30>	Aortenaneurysma	37>	Kreatininwert i.S. in µmol/l präoperativ (letzter Wert vor OP)
23	PCI		0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt		□ □ □ □ µmol/l
24-24	Vor-OP(S) an Herz/Aorta	31>	sonstige arterielle Gefäßerkrankung(en)		
24	Anzahl		0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt		
25-37	Aktuelle weitere Erkrankung(en)	32	Lungenerkrankung(en)		
25-37	weitere Begleiterkrankungen		0 = nein 1 = ja, COPD mit Dauermedikation 2 = ja, COPD ohne Dauermedikation 8 = ja, andere Lungenerkrankungen 9 = unbekannt		
25	akute Infektion(en)	33	neurologische Erkrankung(en)		
	Schlüssel 2		0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere 3 = ja, peripher 4 = ja, Kombination 9 = unbekannt		
26	Diabetes mellitus	wenn Neurologische Erkrankungen = 1 (ZNS, zerebrovaskulär):			
	0 = nein 1 = ja, diätetisch behandelt 2 = ja, orale Medikation 3 = ja, mit Insulin behandelt 4 = ja, unbehandelt 9 = unbekannt	34>	Schweregrad der Behinderung		
27	arterielle Gefäßerkrankung		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		
bei arterieller Gefäßerkrankung		35	präoperative Nierenersatztherapie		
28>	periphere AVK Extremitäten		0 = nein 1 = akut 2 = chronisch		
29>	Arteria Carotis	wenn keine präoperative Nierenersatztherapie durchgeführt wurde			
	0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	36>	Kreatininwert i.S. in mg/dl präoperativ (letzter Wert vor OP)		□ □ , □ mg/dl

Datensatz Herzchirurgie

OPERATION	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
38-54	OP-Basisdaten
38	wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
39	OP-Datum 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"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
40-43	Kategorien durchgeführter Eingriffe
40	Koronarchirurgie 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
41	Aortenklappenchirurgie 0 = nein 1 = ja, konventionell chirurgisch 2 = ja, kathetergestützt endovaskulär 3 = ja, kathetergestützt transapikal <input type="checkbox"/>
42	sonstige OP 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
43	Operation OPS 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"/>
44	Dringlichkeit 1 = elektiv 2 = dringlich 3 = Notfall 4 = Notfall (Reanimation / ultima ratio) <input type="checkbox"/>
45	Nitrate (präoperativ) i. v. 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
46	Troponin positiv (präoperativ) 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
47	Inotrope (präoperativ) i. v. 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
48	(präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung 0 = nein 1 = ja, IABP 2 = ja, andere <input type="checkbox"/>
49	Wundkontaminationsklassifikation nach Definition der CDC 1 = aseptische Eingriffe 2 = bedingt aseptische Eingriffe 3 = kontaminierte Eingriffe 4 = septische Eingriffe <input type="checkbox"/>
50	OP-Vorgehen 1 = mit HLM 2 = ohne HLM 3 = Umstieg von OP ohne HLM auf OP mit HLM <input type="checkbox"/>
51	Zugang 1 = konventionelle Sternotomie 2 = andere <input type="checkbox"/>
52	OP-Zeit Schnitt-Nahtzeit <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten
53	Bypasszeit <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten 999 = unbekannt
54	Aortenabklemmzeit <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten 999 = unbekannt
55-68	Koronarchirurgie
bei koronarchirurgischen Eingriffen	
55>	Anzahl der Grafts <input type="checkbox"/>
56-60	Art der Grafts
bei Graft(s)	
56>>	Vene 1 = ja <input type="checkbox"/>
57>>	ITA links 1 = ja <input type="checkbox"/>
58>>	ITA rechts 1 = ja <input type="checkbox"/>
59>>	A. radialis 1 = ja <input type="checkbox"/>
60>>	sonstige Grafts 1 = ja <input type="checkbox"/>
bei koronarchirurgischen Eingriffen	
61>	zentrale Anastomose(n) <input type="checkbox"/> Anzahl
62>	periphere Anastomose(n), arterieller Graft <input type="checkbox"/> Anzahl
63>	periphere Anastomose(n), venöser Graft <input type="checkbox"/> Anzahl
64>	TEA 0 = nein 1 = ja, links 2 = ja, rechts 3 = ja, beidseits <input type="checkbox"/>

Datensatz Herzchirurgie

65-67 Versorgte Koronararterie(n)		wenn Feld 74 = 1		wenn Feld 41 IN (2;3)	
bei Graft(s)					
65>>	LAD und / oder Äste 1 = ja <input type="checkbox"/>	75>>	Device-Fehlpositionierung 1 = ja <input type="checkbox"/>	86>	Flächendosisprodukt <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> (cGy)* cm ²
66>>	RCA und / oder Äste 1 = ja <input type="checkbox"/>	76>>	Koronarostienverschluss 1 = ja <input type="checkbox"/>	87>	Flächendosisprodukt nicht bekannt 1 = ja <input type="checkbox"/>
67>>	RCX und / oder Äste 1 = ja <input type="checkbox"/>	77>>	Aortendisektion 1 = ja <input type="checkbox"/>	bei kathetergestützten Operationen an der Aortenklappe	
bei koronarchirurgischen Eingriffen		78>>	Annulus-Ruptur 1 = ja <input type="checkbox"/>	88>	Kontrastmittelmenge <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ml
68>	anderer Koronareingriff 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	79>>	Perikardtamponade 1 = ja <input type="checkbox"/>	89>	Konversion 0 = nein 1 = ja, zu Sternotomie 2 = ja, zu transapikal 3 = ja, zu transfemorale
69-73 Aortenklappenchirurgie		80>>	LV-Dekompensation 1 = ja <input type="checkbox"/>	wenn Feld 74 = 1	
bei Operationen an der Aortenklappe		81>>	Hirnembolie 1 = ja <input type="checkbox"/>	90>>	vaskuläre Komplikation 1 = ja <input type="checkbox"/>
69>	Stenose 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	82>>	Aortenregurgitation > = 2. Grades 1 = ja <input type="checkbox"/>		
70>	Insuffizienz 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	83>>	Rhythmusstörungen 1 = ja <input type="checkbox"/>		
71>	Klappeneingriff <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlüssel 3	84>>	Device-Embolisation 1 = ja <input type="checkbox"/>		
bei Ersatz der Aortenklappe		85-90 Aortenklappenchirurgie, kathetergestützt			
72>>	Ventil- bzw. Ringtyp <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlüssel 4	bei kathetergestützten Operationen an der Aortenklappe			
73>>	Durchmesser <input type="text"/> <input type="text"/> mm	85>	Durchleuchtungszeit <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> Minuten		
bei Operationen an der Aortenklappe					
74>	intraprozedurale Komplikationen 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>				

Datensatz Herzchirurgie

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
91-115	Postoperativer Verlauf
91	Dauer Intensivaufenthalt <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Tage
92	Mobilisation 0 = Patient ist/wurde nicht mobilisiert 1 = Aufstehen am 1. postoperativen Tag 2 = Aufstehen am 2. postoperativen Tag 3 = Aufstehen am 3. postoperativen Tag oder später 9 = nicht beurteilbar
93	Mediastinitis 0 = nein 1 = ja
94	Reanimation 0 = nein 1 = ja
95	Myokardinfarkt 0 = nein 1 = ja
96	Low Cardiac Output 0 = nein 1 = ja, konservativ therapiert 2 = ja, IABP 3 = ja, andere mechanische Kreislaufunterstützung
97	Revisionseingriff / Grund 1. <input type="text"/> <input type="text"/> 2. <input type="text"/> <input type="text"/> 3. <input type="text"/> <input type="text"/> 4. <input type="text"/> <input type="text"/> 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
98	respiratorische Insuffizienz 0 = nein 1 = ja, mit forcierter Atemtherapie 2 = ja, Reintubation oder längerfristige Beatmung 3 = ja, Tracheotomie
99	zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung 0 = nein 1 = ja
bei zerebrovaskulärem Ereignis	
100>	Dauer des zerebrovaskulären Ereignisses 1 = bis einschl. 24 Stunden 2 = mehr als 24 Stunden bis einschl. 72 Stunden 3 = über 72 Stunden
wenn Dauer über 24 Stunden	
101>>	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
102	Psychosyndrom 0 = nein 1 = ja, flüchtig, ohne Therapie 2 = ja, therapierelevant, mit Therapie
103	therapiepflichtige gastrointestinale Komplikation(en) 0 = nein 1 = ja, konservativ 2 = ja, interventionell 3 = ja, Laparotomie
104	Gefäßkomplikation 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 104 = 1	
105>	Gefäßruptur 1 = ja
106>	Dissektion 1 = ja
107>	Blutung 1 = ja
108>	Hämatom 1 = ja
109>	Ischämie 1 = ja
110	Kreatininwert i.S. in µmol/l postoperativer Höchstwert <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l
111	Kreatininwert i.S. in mg/dl postoperativer Höchstwert <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> mg/dl

Datensatz Herzchirurgie

112	postoperative Nierenersatztherapie im Verlauf <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 0 = nein 1 = vorübergehend 2 = voraussichtlich dauerhaft	119	Entlassungsdatum Krankenhaus <small>TT.MM.JJJJ</small> <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>
113	Erythrozytenkonzentrat(e) <div style="text-align: right;"><input type="text"/> <input type="text"/> Einheiten</div> 98 = genaue Zahl nicht bekannt (aber mind. 1) 99 = unbekannt	120	Entlassungsgrund <small>§ 301-Vereinbarung</small> <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> <div style="text-align: right;"><input type="text"/> <input type="text"/></div> Schlüssel 5
114	FFP <small>00 = keine</small> <div style="text-align: right;"><input type="text"/> <input type="text"/> Einheiten</div>		
115	Thrombozytenkonzentrat <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 0 = nein 1 = ja		
116-117	bei Ende der Behandlung		
116	Herzrhythmus bei Entlassung <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 7 = Patient verstorben (kein Herzrhythmus) 8 = anderer Rhythmus		
117	Patient trägt Schrittmacher / Defibrillator <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 0 = nein 1 = ja, Schrittmacher 2 = ja, Defibrillator		
118-120	Entlassung / Verlegung		
118	Entlassungsdiagnose(n) <small>ICD-10-GM</small> <small>http://www.dimdi.de</small> <div style="text-align: right;"> 1. <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"/> 3. <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"/> 5. <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"/> 7. <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"/> </div>		

Datensatz Herzchirurgie

FOLLOW-UP	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt werden	
121-123	Nachbeobachtungen / Follow-Up
121	Erhebungsdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>
122	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	
123>	Todesdatum <small>TT.MM.JJJJ</small> <div style="text-align: right;"> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>

Datensatz Herzchirurgie

Schlüssel 1

0100 = Innere Medizin	0900 = Rheumatologie	1792 = Neurochirurgie
0102 = Innere Medizin/Schwerpunkt Geriatrie	0910 = Rheumatologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1800 = Gefäßchirurgie
0103 = Innere Medizin/Schwerpunkt Kardiologie	0990 = Rheumatologie	1890 = Gefäßchirurgie
0104 = Innere Medizin/Schwerpunkt Nephrologie	0991 = Rheumatologie	1891 = Gefäßchirurgie
0105 = Innere Medizin/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie	0992 = Rheumatologie	1892 = Gefäßchirurgie
0106 = Innere Medizin/Schwerpunkt Endokrinologie	1000 = Pädiatrie	1900 = Plastische Chirurgie
0107 = Innere Medizin/Schwerpunkt Gastroenterologie	1004 = Pädiatrie/Schwerpunkt Nephrologie	1990 = Plastische Chirurgie
0108 = Innere Medizin/Schwerpunkt Pneumologie	1005 = Pädiatrie/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie	1991 = Plastische Chirurgie
0109 = Innere Medizin/Schwerpunkt Rheumatologie	1006 = Pädiatrie/Schwerpunkt Endokrinologie	1992 = Plastische Chirurgie
0114 = Innere Medizin/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde	1007 = Pädiatrie/Schwerpunkt Gastroenterologie	2000 = Thoraxchirurgie
0150 = Innere Medizin/Tumorforschung	1009 = Pädiatrie/Schwerpunkt Rheumatologie	2021 = Thoraxchirurgie/Schwerpunkt Herzchirurgie
0151 = Innere Medizin/Schwerpunkt Coloproktologie	1011 = Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderkardiologie	2036 = Thoraxchirurgie/Intensivmedizin
0152 = Innere Medizin/Schwerpunkt Infektionskrankheiten	1012 = Pädiatrie/Schwerpunkt Neonatologie	2050 = Thoraxchirurgie/Schwerpunkt Herzchirurgie Intensivmedizin
0153 = Innere Medizin/Schwerpunkt Diabetes	1014 = Pädiatrie/Schwerpunkt Lungen- und Bronchialheilkunde	2090 = Thoraxchirurgie
0154 = Innere Medizin/Schwerpunkt Naturheilkunde	1028 = Pädiatrie/Schwerpunkt Kinderneurologie	2091 = Thoraxchirurgie
0156 = Innere Medizin/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten	1050 = Pädiatrie/Schwerpunkt Perinatalmedizin	2092 = Thoraxchirurgie
0190 = Innere Medizin	1051 = Langzeitbereich Kinder	2100 = Herzchirurgie
0191 = Innere Medizin	1090 = Pädiatrie	2120 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie
0192 = Innere Medizin	1091 = Pädiatrie	2136 = Herzchirurgie/Intensivmedizin (§ 13 Abs. 2 Satz 3 2. Halbsatz BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
0200 = Geriatrie	1092 = Pädiatrie	2150 = Herzchirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie Intensivmedizin
0224 = Geriatrie/Schwerpunkt Frauenheilkunde	1100 = Kinderkardiologie	2190 = Herzchirurgie
0260 = Geriatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	1136 = Kinderkardiologie/Schwerpunkt Intensivmedizin	2191 = Herzchirurgie
0261 = Geriatrie/Nachtklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	1190 = Kinderkardiologie	2192 = Herzchirurgie
0290 = Geriatrie	1191 = Kinderkardiologie	2200 = Urologie
0291 = Geriatrie	1192 = Kinderkardiologie	2290 = Urologie
0292 = Geriatrie	1200 = Neonatologie	2291 = Urologie
0300 = Kardiologie	1290 = Neonatologie	2292 = Urologie
0390 = Kardiologie	1291 = Neonatologie	2300 = Orthopädie
0391 = Kardiologie	1292 = Neonatologie	2309 = Orthopädie/Schwerpunkt Rheumatologie
0392 = Kardiologie	1300 = Kinderchirurgie	2315 = Orthopädie/Schwerpunkt Chirurgie
0400 = Nephrologie	1390 = Kinderchirurgie	2316 = Orthopädie und Unfallchirurgie
0410 = Nephrologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1391 = Kinderchirurgie	2390 = Orthopädie
0436 = Nephrologie/Intensivmedizin	1392 = Kinderchirurgie	2391 = Orthopädie
0490 = Nephrologie	1400 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2392 = Orthopädie
0491 = Nephrologie	1410 = Lungen- und Bronchialheilkunde/Schwerpunkt Pädiatrie	2400 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0492 = Nephrologie	1490 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2402 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Geriatrie
0500 = Hämatologie und internistische Onkologie	1491 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2405 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie
0510 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1492 = Lungen- und Bronchialheilkunde	2406 = Frauenheilkunde/Schwerpunkt Endokrinologie
0524 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Frauenheilkunde	1500 = Allgemeine Chirurgie	2425 = Frauenheilkunde
0533 = Hämatologie und internistische Onkologie/Schwerpunkt Strahlenheilkunde	1513 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Kinderchirurgie	2490 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0590 = Hämatologie und internistische Onkologie	1516 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Unfallchirurgie	2491 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0591 = Hämatologie und internistische Onkologie	1518 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Gefäßchirurgie	2492 = Frauenheilkunde und Geburtshilfe
0592 = Hämatologie und internistische Onkologie	1519 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Plastische Chirurgie	2500 = Geburtshilfe
0600 = Endokrinologie	1520 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Thoraxchirurgie	2590 = Geburtshilfe
0607 = Endokrinologie/Schwerpunkt Gastroenterologie	1523 = Chirurgie/Schwerpunkt Orthopädie	2591 = Geburtshilfe
0610 = Endokrinologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1536 = Allgemeine Chirurgie/Intensivmedizin (§ 13 Abs. 2 Satz 3 2. Halbsatz BpflV am 31.12.2003 geltenden Fassung)	2592 = Geburtshilfe
0690 = Endokrinologie	1550 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Abdominal- und Gefäßchirurgie	2600 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0691 = Endokrinologie	1551 = Allgemeine Chirurgie/Schwerpunkt Handchirurgie	2690 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0692 = Endokrinologie	1590 = Allgemeine Chirurgie	2691 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0700 = Gastroenterologie	1591 = Allgemeine Chirurgie	2692 = Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde
0706 = Gastroenterologie/Schwerpunkt Endokrinologie	1592 = Allgemeine Chirurgie	2700 = Augenheilkunde
0710 = Gastroenterologie/Schwerpunkt Pädiatrie	1600 = Unfallchirurgie	2790 = Augenheilkunde
0790 = Gastroenterologie	1690 = Unfallchirurgie	2791 = Augenheilkunde
0791 = Gastroenterologie	1691 = Unfallchirurgie	2792 = Augenheilkunde
0792 = Gastroenterologie	1692 = Unfallchirurgie	2800 = Neurologie
0800 = Pneumologie	1700 = Neurochirurgie	2810 = Neurologie/Schwerpunkt Pädiatrie
0890 = Pneumologie	1790 = Neurochirurgie	2856 = Neurologie/Schwerpunkt Schlaganfallpatienten (stroke units)
0891 = Pneumologie	1791 = Neurochirurgie	2890 = Neurologie
0892 = Pneumologie		2891 = Neurologie
		2892 = Neurologie
		2900 = Allgemeine Psychiatrie

Datensatz Herzchirurgie

2928 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Neurologie	3618 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie	53 = isolierte Rekonstruktion ohne Implantat
2930 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Kinder- und Jugendpsychiatrie	3621 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Herzchirurgie	88 = anderer Klappeneingriff
2931 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Psychosomatik/Psychotherapie	3622 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Urologie	
2950 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung	3624 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Schlüssel 4
2951 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie	3626 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	1103 = mech. Klappenvent. - Kippscheibenventil
2952 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Forensische Behandlung	3628 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurologie	1104 = mech. Klappenvent. - Zweiflügelklappe
2953 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung, Tagesklinik	3650 = Operative Intensivmedizin/Schwerpunkt Chirurgie	1105 = mech. Klappenvent. - Dreiflügelklappe
2954 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Suchtbehandlung, Nachtambulanz	3651 = Intensivmedizin/Thorax-Herzchirurgie	1106 = mech. Klappenvent. - nahtfreie Fixierung für offene Implantation
2955 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Tagesklinik	3652 = Intensivmedizin/Herz-Thoraxchirurgie	1188 = mech. Klappenvent. - andere mechanische Klappe
2956 = Allgemeine Psychiatrie/Schwerpunkt Gerontopsychiatrie, Nachtambulanz	3690 = Intensivmedizin	1201 = biol. Klappenvent. - Porcin mit Stent
2960 = Allgemeine Psychiatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	3691 = Intensivmedizin	1202 = biol. Klappenvent. - Porcin ohne Stent
2961 = Allgemeine Psychiatrie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze)	3692 = Intensivmedizin	1203 = biol. Klappenvent. - Xeno-Perikard mit Stent
2990 = Allgemeine Psychiatrie	3700 = sonstige Fachabteilung	1204 = biol. Klappenvent. - Xeno-Perikard stentless
2991 = Allgemeine Psychiatrie	3750 = Angiologie	1205 = biol. Klappenvent. - andere Hetero mit Stent
2992 = Allgemeine Psychiatrie	3751 = Radiologie	1206 = biol. Klappenvent. - andere Hetero ohne Stent
3000 = Kinder- und Jugendpsychiatrie	3752 = Palliativmedizin	1207 = biol. Klappenvent. - Homologe mit Stent
3060 = Kinder- und Jugendpsychiatrie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	3753 = Schmerztherapie	1208 = biol. Klappenvent. - Homologe ohne Stent
3061 = Kinder- und Jugendpsychiatrie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze)	3754 = Heiltherapeutische Abteilung	1209 = biol. Klappenvent. - Autologe mit Stent
3090 = Kinder- und Jugendpsychiatrie	3755 = Wirbelsäulenchirurgie	1210 = biol. Klappenvent. - Autologe ohne Stent
3091 = Kinder- und Jugendpsychiatrie	3756 = Suchtmedizin	1211 = biol. Klappenvent. - katheterbasiert, anuläre Fixierung
3092 = Kinder- und Jugendpsychiatrie	3757 = Visceralchirurgie	1212 = biol. Klappenvent. - katheterbasiert, anuläre und supraanuläre Fixierung
3100 = Psychosomatik/Psychotherapie	3790 = Sonstige Fachabteilung	1213 = biol. Klappenvent. - nahtfreie Fixierung für offene Implantation
3160 = Psychosomatik/Psychotherapie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	3791 = Sonstige Fachabteilung	1288 = biol. Klappenvent. - andere biologische Klappenventile
3161 = Psychosomatik/Psychotherapie/Nachtambulanz (für teilstationäre Pflegesätze)	3792 = Sonstige Fachabteilung	1388 = hybride Klappenventile / andere Ventile
3190 = Psychosomatik/Psychotherapie		2101 = mech. Ringimpl. - geschlossen flexibel
3191 = Psychosomatik/Psychotherapie	Schlüssel 2	2102 = mech. Ringimpl. - geschlossen starr
3192 = Psychosomatik/Psychotherapie	0 = keine	2103 = mech. Ringimpl. - offen flexibel
3200 = Nuklearmedizin	1 = Mediastinitis	2104 = mech. Ringimpl. - offen starr
3233 = Nuklearmedizin/Schwerpunkt Strahlenheilkunde	2 = Bakteriämie	2201 = biol. Ringimpl. - geschlossen
3290 = Nuklearmedizin	3 = broncho-pulmonale Infektion	2202 = biol. Ringimpl. - offen
3291 = Nuklearmedizin	4 = oto-laryngologische Infektion	2301 = hybride Ringimpl. / andere Ringimpl. - geschlossen
3292 = Nuklearmedizin	5 = floride Endokarditis	2302 = hybride Ringimpl. / andere Ringimpl. - offen
3300 = Strahlenheilkunde	6 = Peritonitis	
3305 = Strahlenheilkunde/Schwerpunkt Hämatologie und internistische Onkologie	7 = Wundinfektion Thorax	Schlüssel 5
3350 = Strahlenheilkunde/Schwerpunkt Radiologie	8 = Pleuraempym	1 = Behandlung regulär beendet
3390 = Strahlenheilkunde	9 = Venenkatheterinfektion	2 = Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
3391 = Strahlenheilkunde	10 = Harnwegsinfektion	3 = Behandlung aus sonstigen Gründen beendet
3392 = Strahlenheilkunde	11 = Wundinfektion untere Extremitäten	4 = Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet
3400 = Dermatologie	12 = HIV-Infektion	5 = Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers
3460 = Dermatologie/Tagesklinik (für teilstationäre Pflegesätze)	13 = Hepatitis B oder C	6 = Verlegung in ein anderes Krankenhaus
3490 = Dermatologie	18 = andere Wundinfektion	7 = Tod
3491 = Dermatologie	88 = sonstige Infektion	8 = Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BpflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
3492 = Dermatologie		9 = Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung
3500 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie	Schlüssel 3	10 = Entlassung in eine Pflegeeinrichtung
3590 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie	11 = Ersatz der nativen Klappe durch mechanische Klappe	11 = Entlassung in ein Hospiz
3591 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie	12 = Ersatz der nativen Klappe durch eine Bioklappe	12 = interne Verlegung
3592 = Zahn- und Kieferheilkunde, Mund- und Kieferchirurgie	18 = Ersatz der nativen Klappe durch eine andere Klappe	13 = externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung
3600 = Intensivmedizin	21 = Ersatz einer mechanischen Klappe durch eine mechanische Klappe	14 = Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
3601 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Innere Medizin	22 = Ersatz einer mechanischen Klappe durch eine Bioklappe	15 = Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
3603 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Kardiologie	28 = Ersatz einer mechanischen Klappe durch eine andere Klappe	16 = externe Verlegung mit Rückverlegung oder Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen, nach der BpflV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG mit Rückverlegung
3610 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Pädiatrie	31 = Ersatz einer Bioklappe durch eine mechanische Klappe	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
3617 = Intensivmedizin/Schwerpunkt Neurochirurgie	32 = Ersatz einer Bioklappe durch eine Bioklappe	18 = Rückverlegung
	38 = Ersatz einer Bioklappe durch eine andere Klappe	19 = Entlassung vor Wiederaufnahme mit Neueinstufung
	41 = offene Exploration der Klappe ohne Korrektur	
	42 = Sprengung der Klappe (auch Kommissurotomie) und Rekonstruktion	
	43 = Entkalkung	
	44 = Prothesenfixation	
	45 = Prothesenreinigung (Thrombenentfernung)	
	51 = isolierte Sprengung der Klappe (auch Kommissurotomie)	
	52 = isolierte Rekonstruktion mit Implantat	

Datensatz Herzchirurgie

- | |
|--|
| 20 = Entlassung vor Wiederaufnahme mit Neueinstufung wegen Komplikation |
| 21 = Entlassung oder Verlegung mit nachfolgender Wiederaufnahme |
| 22 = Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll- und teilstationärer Behandlung |