

**Datensatz Herzchirurgie - nach §137 SGB V nicht dokumentationspflichtige Eingriffe****HCH (Spezifikation 14.0)**

Basis		ANAMNESE / BEFUND	
PATIENTENBASISDATEN			
5	Aufnahmedatum 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"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
7	Geschlecht <input type="checkbox"/> 1 = männlich 2 = weiblich	10 klinischer Schweregrad der Herzinsuffizienz (NYHA-Klassifikation) <input type="checkbox"/> 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	
8	Körpergröße <input type="checkbox"/> cm <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 999 = unbekannt	11 Angina Pectoris (nach CCS) <input type="checkbox"/> 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)	
9	Körpergewicht bei Aufnahme <input type="checkbox"/> kg <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 999 = unbekannt	12 Infarkt(e) <input type="checkbox"/> 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="checkbox"/> 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="checkbox"/> 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="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	
		16 pulmonale Hypertonie <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	
		17 Herzrhythmus bei Aufnahme <input type="checkbox"/> 1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 8 = anderer Rhythmus	
		18 Patient ist Schrittmacher- / Defi-Träger <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, Schrittmacher 2 = ja, Defibrillator	
		19 Einstufung nach ASA-Klassifikation <input type="checkbox"/> 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	

Datensatz Herzchirurgie - nach §137 SGB V nicht dokumentationspflichtige Eingriffe

KARDIALE BEFUNDE	VORAUSGEGANGENE(R) INTERVENTIONELLE(R) KORONAREINGRIFF(E)	AKTUELLE WEITERE ERKRANKUNG(EN)
20 LVEF <input type="checkbox"/> 1 = schlecht oder < 30% 2 = mittel oder 30% - 50% 3 = gut oder > 50% 21 Koronarangiographiebefund <input type="checkbox"/> 0 = keine KHK 1 = 1-Gefäßerkrankung 2 = 2-Gefäßerkrankung 3 = 3-Gefäßerkrankung 22 signifikante Hauptstammstenose <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, gleich oder größer 50% 9 = unbekannt	23 PCI <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja <div style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">VOR-OP(S) AN HERZ/AORTA</div> 24 Anzahl <input type="checkbox"/> 8 = genaue Anzahl unbekannt (aber mind. 1) 9 = unbekannt	<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">weitere Begleiterkrankungen</div> 25 akute Infektion(en) <input type="checkbox"/> 1. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlüssel 1 26 Diabetes mellitus <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, diätetisch behandelt 2 = ja, orale Medikation 3 = ja, mit Insulin behandelt 4 = ja, unbehandelt 9 = unbekannt 27 arterielle Gefäßerkrankung <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt <div style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">bei arterieller Gefäßerkrankung</div> 28 periphere AVK (Extremitäten) <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt 29 Arteria Carotis <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt 30 Aortenaneurysma <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt 31 sonstige arterielle Gefäßerkrankung(en) <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt

Datensatz Herzchirurgie - nach §137 SGB V nicht dokumentationspflichtige Eingriffe

32 Lungenerkrankung(en)

0 = nein
1 = ja, COPD mit Dauermedikation
2 = ja, COPD ohne Dauermedikation
8 = ja, andere Lungenerkrankungen
9 = unbekannt

33 neurologische Erkrankung(en)

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):

34 Schweregrad der Behinderung

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

35 präoperative Nierenersatztherapie

0 = nein
1 = akut
2 = chronisch

wenn keine präoperative Nierenersatztherapie durchgeführt wurde

36 Kreatininwert i.S. in mg/dl (präoperativ)

mg/dl ,

37 Kreatininwert i.S. in µmol/l (präoperativ)

µmol/l

Datensatz Herzchirurgie - nach §137 SGB V nicht dokumentationspflichtige Eingriffe

Operation	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
OP-BASISDATEN	
38 OP-Protokoll Nummer	<input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 40px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
39 OP-Datum TT.MM.JJJJ	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> . <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> . <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
KATEGORIEN DURCHGEFÜHRTER EINGRIFFE	
40 Koronarchirurgie	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja	
41 Aortenklappenchirurgie	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja, konventionell chirurgisch 2 = ja, kathetergestützt endovaskulär 3 = ja, kathetergestützt transapikal	
42 sonstige OP	<input type="checkbox"/>
0 = keine 1 = PCI 2 = Ballonvalvuloplastie 3 = Ross-Op 4 = David-Op 5 = sonstiger Klappeneingriff 9 = sonstige OP	
43 Operation (OPS)	
1. <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> — <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> . <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> : <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	
2. <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> — <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> . <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> : <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	
3. <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> — <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> . <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> : <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	
4. <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> — <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> . <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> : <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	
5. <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> — <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> . <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> : <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	
6. <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> — <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> . <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> : <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	
7. <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> — <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> . <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> : <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	
8. <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> — <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> . <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> : <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	

44 Dringlichkeit	<input type="checkbox"/>
1 = elektiv 2 = dringlich 3 = Notfall 4 = Notfall (Reanimation / ultima ratio)	
45 Nitrate (i. v.)	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja	
46 Troponin positiv	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja	
47 Inotrope (i. v.)	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja	
48 (präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja, IABP 2 = ja, andere	
49 Wundkontaminationsklassifikation (nach Definition der CDC)	<input type="checkbox"/>
1 = aseptische Eingriffe 2 = bedingt aseptische Eingriffe 3 = kontaminierte Eingriffe 4 = septische Eingriffe	
50 OP-Vorgehen	<input type="checkbox"/>
1 = mit HLM 2 = ohne HLM 3 = Umstieg von OP ohne HLM auf OP mit HLM	
51 Zugang	<input type="checkbox"/>
1 = konventionelle Sternotomie 2 = andere	
52 OP-Zeit (Schnitt-Nahtzeit)	Minuten <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>

53 Bypasszeit	Minuten <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
999 = unbekannt	
54 Aortenabklemmzeit	Minuten <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
999 = unbekannt	

Datensatz Herzchirurgie - nach §137 SGB V nicht dokumentationspflichtige Eingriffe

KORONARCHIRURGIE		AORTENKLAPPENCHIRURGIE
bei koronarchirurgischen Eingriffen 55 Anzahl der Grafts <input style="float: right;" type="checkbox"/>	66 RCA und / oder Äste <input style="float: right;" type="checkbox"/> 1 = ja	bei Operationen an der Aortenklappe 69 Stenose <input style="float: right;" type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
Art der Grafts bei Graft(s) 56 Vene <input style="float: right;" type="checkbox"/> 1 = ja	67 RCX und / oder Äste <input style="float: right;" type="checkbox"/> 1 = ja	70 Insuffizienz <input style="float: right;" type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
57 ITA links <input style="float: right;" type="checkbox"/> 1 = ja	bei koronarchirurgischen Eingriffen 68 anderer Koronareingriff <input style="float: right;" type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	71 Klappeneingriff <input style="float: right;" type="checkbox"/> <input style="float: right;" type="checkbox"/> Schlüssel 2
58 ITA rechts <input style="float: right;" type="checkbox"/> 1 = ja		bei Ersatz der Aortenklappe 72 Ventil- bzw. Ringtyp <input style="float: right;" type="checkbox"/> <input style="float: right;" type="checkbox"/> <input style="float: right;" type="checkbox"/> <input style="float: right;" type="checkbox"/> Schlüssel 3
59 A. radialis <input style="float: right;" type="checkbox"/> 1 = ja		73 Durchmesser <input style="float: right;" type="text"/> <input style="float: right;" type="text"/> mm
60 sonstige Grafts <input style="float: right;" type="checkbox"/> 1 = ja		
bei koronarchirurgischen Eingriffen 61 zentrale Anastomose(n) <input style="float: right;" type="text"/> Anzahl		
62 periphere Anastomose(n), arteriell <input style="float: right;" type="text"/> Anzahl		
63 periphere Anastomose(n), venös <input style="float: right;" type="text"/> Anzahl		
64 TEA <input style="float: right;" type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, links 2 = ja, rechts 3 = ja, beidseits		
Versorgte Koronararterie(n) bei Graft(s) 65 LAD und / oder Äste <input style="float: right;" type="checkbox"/> 1 = ja		

Datensatz Herzchirurgie - nach §137 SGB V nicht dokumentationspflichtige Eingriffe

Basis	
POSTOPERATIVER VERLAUF	
74 Dauer Intensivaufenthalt <div style="text-align: right;">Tage <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></div>	81 respiratorische Insuffizienz <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, mit forcierter Atemtherapie 2 = ja, Reintubation oder längerfristige Beatmung 3 = ja, Tracheotomie
75 Mobilisation <input type="checkbox"/> 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	82 zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja bei zerebrovaskulärem Ereignis
76 Mediastinitis <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	83 Dauer des zerebrovaskulären Ereignisses <input type="checkbox"/> 1 = bis einschl. 24 Stunden 2 = mehr als 24 Stunden bis einschl. 72 Stunden 3 = über 72 Stunden wenn Dauer über 24 Stunden
77 Reanimation <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	84 Schweregrad eines neurologischen Defizits bei Entlassung <input type="checkbox"/> 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
78 Myokardinfarkt <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	85 Psychosyndrom <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, flüchtig, ohne Therapie 2 = ja, therapierelevant, mit Therapie
79 Low Cardiac Output <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, konservativ therapiert 2 = ja, IABP 3 = ja, andere mechanische Kreislaufunterstützung	86 therapiepflichtige gastrointestinale Komplikation(en) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, konservativ 2 = ja, interventionell 3 = ja, Laparotomie
80 Rethorakotomie / Grund <div style="text-align: right;"> 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"/> </div> 0 = keine Rethorakotomie / kein weiterer Grund 1 = Blutung/Hämatom 2 = Low Cardiac Output 3 = Tamponade 4 = Graftp Probleme, Ischämie 5 = Wundinfektion, Mediastinitis 6 = Dissektion 7 = Prothesendysfunktion 8 = instabiles Sternum 9 = Chylothorax 88 = anderer Grund	87 Kreatininwert i.S. in mg/dl (postoperativ) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <div style="text-align: right;">mg/dl</div>
	wenn Feld 87 = LEER 88 Kreatininwert i.S. in µmol/l (postoperativ) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <div style="text-align: right;">µmol/l</div>
	89 postoperative Nierenersatztherapie <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = akut 2 = chronisch
	90 Erythrozytenkonzentrat(e) <input type="text"/> <input type="text"/> <div style="text-align: right;">Einheiten</div> 98 = genaue Zahl nicht bekannt (aber mind. 1) 99 = unbekannt
	91 FFP <input type="text"/> <input type="text"/> <div style="text-align: right;">Einheiten</div> 00 = keine
	92 Thrombozytenkonzentrat <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja

Datensatz Herzchirurgie - nach §137 SGB V nicht dokumentationspflichtige Eingriffe

BEI ENDE DER BEHANDLUNG	
93 Herzrhythmus bei Entlassung	<input type="checkbox"/>
1 = Sinusrhythmus	
2 = Vorhofflimmern	
7 = Patient verstorben (kein Herzrhythmus)	
8 = anderer Rhythmus	
94 Patient trägt Schrittmacher / Defibrillator	<input type="checkbox"/>
0 = nein	
1 = ja, Schrittmacher	
2 = ja, Defibrillator	

ENTLASSUNG / VERLEGUNG	
95 Entlassungsdiagnose(n) (ICD-10-GM)	
1.	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>
3.	<input type="checkbox"/>
4.	<input type="checkbox"/>
5.	<input type="checkbox"/>
6.	<input type="checkbox"/>
7.	<input type="checkbox"/>
8.	<input type="checkbox"/>
96 Entlassungsdatum Krankenhaus	
TT.MM.JJJJ	
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
97 Entlassungsgrund	
§ 301-Vereinbarung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Schlüssel 4	

Datensatz Herzchirurgie - nach §137 SGB V nicht dokumentationspflichtige Eingriffe**Schlüssel 1**

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

Schlüssel 2

- 11= Ersatz der nativen Klappe durch mechanische Klappe
- 12= Ersatz der nativen Klappe durch eine Bioklappe
- 18= Ersatz der nativen Klappe durch eine andere Klappe
- 21= Ersatz einer mechanischen Klappe durch eine mechanische Klappe
- 22= Ersatz einer mechanischen Klappe durch eine Bioklappe
- 28= Ersatz einer mechanischen Klappe durch eine andere Klappe
- 31= Ersatz einer Bioklappe durch eine mechanische Klappe
- 32= Ersatz einer Bioklappe durch eine Bioklappe
- 38= Ersatz einer Bioklappe durch eine andere Klappe
- 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
- 53= isolierte Rekonstruktion ohne Implantat
- 88= anderer Klappeneingriff

Schlüssel 3

- 1101= mech. Klappenvent. - Kugelventil
- 1102= mech. Klappenvent. - Hubdeckelventil
- 1103= mech. Klappenvent. - Kippscheibenventil
- 1104= mech. Klappenvent. - Zweiflügelklappe
- 1105= mech. Klappenvent. - Dreiflügelklappe
- 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
- 1288= biol. Klappenvent. - andere biologische Klappenventile
- 1388= hybride Klappenventile / andere Ventile
- 2101= mech. Ringimpl. - geschlossen flexibel

- 2102= mech. Ringimpl. - geschlossen starr
- 2103= mech. Ringimpl. - offen flexibel
- 2104= mech. Ringimpl. - offen starr
- 2201= biol. Ringimpl. - geschlossen
- 2202= biol. Ringimpl. - offen
- 2301= hybride Ringimpl. / andere Ringimpl. - geschlossen
- 2302= hybride Ringimpl. / andere Ringimpl. - offen

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)
- 9= Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung
- 10= Entlassung in eine Pflegeeinrichtung
- 11= Entlassung in ein Hospiz
- 12= interne Verlegung
- 13= externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung
- 14= Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
- 15= Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
- 16= ext. Verlegung mit Rückverleg. oder Wechsel zwischen den Entgeltber. der DRG-Fallpausch. (BpflV/KHG)
- 17= interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen (BpflV/KHG)
- 18= Rückverlegung
- 19= Entlassung vor Wiederaufnahme mit Neueinstufung
- 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