

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

HCH (Spezifikation 2021 V01)

BASIS	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden	
1-2	Art der Versicherung
1	Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte http://www.arge-ik.de [0-9]{0,9}
2	besonderer Personenkreis § 301-Vereinbarung
3	Patientenidentifizierende Daten
3	eGK-Versichertennummer [0-9]{10}
4-7	Leistungserbringeridentifizierende Daten
4	Institutionskennzeichen http://www.arge-ik.de http://www.arge-ik.de
5	entlassender Standort [0-9]{10}
6	behandelnder Standort (OPS) gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur
7	Fachabteilung § 301-Vereinbarung: http://www.dkgv.de
8-13.2	Patient
8	Identifikationsnummer des Patienten [0-9]{16}
9	Aufnahme datum Krankenhaus TT.MM.JJJJ
10	Geburtsdatum TT.MM.JJJJ
11	Geschlecht 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt
12.1	Körpergröße [0-9]{3} cm
12.2	Körpergröße unbekannt 1 = ja
13.1	Körpergewicht bei Aufnahme [0-9]{3} kg
13.2	Körpergewicht unbekannt 1 = ja
14-25	Anamnese / Befund
14	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
15	medikamentöse Therapie der Herzinsuffizienz (zum Zeitpunkt der Aufnahme) 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 15 = 1	
16.1>	Betablocker 1 = ja
16.2>	AT1-Rezeptor-Blocker / ACE-Hemmer / Neprilysin-Hemmer 1 = ja
16.3>	Diuretika 1 = ja
16.4>	Aldosteronantagonisten 1 = ja
16.5>	andere Medikation zur Therapie der Herzinsuffizienz 1 = ja
17	Angina Pectoris nach CCS 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)
18	klinisch nachgewiesene(r) Myokardinfarkt(e) STEMI oder NSTEMI 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	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

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

20	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	26.1-29	Kardiale Befunde 26.1 LVEF <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> %	32	Vor-OP(S) an Herz/Aorta 32 Anzahl <input type="checkbox"/> 0 = 0 1 = 1 2 = 2 3 = 3 4 = 4 5 = 5 oder mehr 8 = genaue Anzahl unbekannt (aber mind. 1) 9 = unbekannt
21.1	systolischer Pulmonalarteriendruck <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mmHg	26.2	LVEF unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja	33-44.2	Weitere Begleiterkrankungen 33 akute Infektion(en) <input type="checkbox"/> <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
21.2	systolischer Pulmonalarteriendruck unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja	27	Befund der koronaren Bildgebung <input type="checkbox"/> 0 = keine KHK 1 = 1-Gefäßerkrankung 2 = 2-Gefäßerkrankung 3 = 3-Gefäßerkrankung	34	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
22	Herzrhythmus <input type="checkbox"/> 1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 9 = anderer Herzrhythmus	28	Hauptstammstenose <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, gleich oder größer 50%	35	arterielle Gefäßerkrankung <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
23	Vorhofflimmern anamnestisch bekannt <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = paroxysmal 2 = persistierend 3 = permanent	wenn Feld 27 IN (1;2;3) 29> Revaskularisation indiziert <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, operativ 2 = ja, interventionell		36>	periphere AVK Extremitäten
24	Patient ist Schrittmacher- / Defi-Träger <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = Schrittmacher ohne CRT-System 2 = Schrittmacher mit CRT-System 3 = Defibrillator ohne CRT-System 4 = Defibrillator mit CRT-System	30-31	Vorausgegangene(r) interventionelle(r) Koronareingriff(e) 30 Wurde in den letzten 6 Monaten vor dem aktuellen stationären Aufenthalt ein interventioneller Koronareingriff (PCI) durchgeführt? <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja	37>	Arteria Carotis <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
25	Einstufung nach ASA-Klassifikation Es ist die ASA-Einstufung der Anästhesiedokumentation zu übernehmen.	31	Datum letzte PCI TT.MM.JJJJ		
	<input type="checkbox"/> 1 = normaler, gesunder Patient 2 = Patient mit leichter Allgemeinerkrankung 3 = Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung 4 = Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung, die eine ständige Lebensbedrohung darstellt 5 = moribunder Patient, von dem nicht erwartet wird, dass er ohne Operation überlebt		<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

38>	Aortenaneurysma <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	wenn Feld 43 = 0
39>	sonstige arterielle Gefäßerkrankung(en) <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	44.1> Kreatininwert i.S. in mg/dl präoperativ (letzter Wert vor OP) <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> mg/dl
40	Lungenerkrankung(en) <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, COPD mit Dauermedikation 2 = ja, COPD ohne Dauermedikation 8 = ja, andere Lungenerkrankungen 9 = unbekannt	44.2> Kreatininwert i.S. in µmol/l präoperativ (letzter Wert vor OP) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l
41	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 Feld 41 IN (1;4)		
42>	Schweregrad der Behinderung <input type="checkbox"/> 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit 2 = Rankin 2: leichter Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig	
43	präoperative Nierenersatztherapie <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = akut 2 = chronisch	

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

PROZEDUR		52-53.8	Weitere Eingriffe	54-62	Weitere Daten zum Eingriff
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden		52	weitere Eingriffe am Herzen oder an herznahen Gefäßen	54	Zugang
45-62	Basisdaten				
45-48	Basisdaten zum Eingriff				
45	Wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes?		0 = nein 1 = ja		1 = konventionelle Sternotomie 2 = minimalinvasiver operativer Zugang 3 = endovaskulärer Zugang, arteriell 4 = endovaskulärer Zugang, venös 5 = transapikaler Zugang
46	Konversionseingriff	wenn Feld 52 = 1		55	Patient wird beatmet
	0 = nein 1 = ja	53.1>	Eingriff an der Trikuspidalklappe		0 = nein 1 = ja
47	OP-Datum	53.2>	Eingriff an der Pulmonalklappe	56	Dringlichkeit
	TT.MM.JJJJ		1 = ja		1 = elektiv 2 = dringlich 3 = Notfall 4 = Notfall (Reanimation / ultima ratio)
48	Operation	53.3>	Eingriff am Vorhofseptum oder an der Vorhofwand	57	Nitrate (präoperativ)
	alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs http://www.dimdi.de		1 = ja		i. v.
	1. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>	53.4>	Vorhofablation		0 = nein 1 = ja
	2. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>		1 = ja	58	Troponin positiv (präoperativ)
	3. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>	53.5>	Eingriff an herznahen Gefäßen		0 = nein 1 = ja
	4. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>		1 = ja	59	Inotrope (präoperativ)
	5. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>	53.6>	Herzohrverschluss/-amputation		0 = nein 1 = ja
	6. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>		1 = ja	60	(präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung
	7. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>	53.7>	interventioneller Koronareingriff (PCI)		0 = nein 1 = ja, IABP 2 = ja, ECLS/VA-ECMO 3 = ja, andere
	8. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>		1 = ja		
	9. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>	53.8>	sonstige		
	10. <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>		1 = ja		
49-51	Art des Eingriffs				
49	Koronarchirurgie				
	0 = nein 1 = ja				
50	Aortenklappeneingriff				
	0 = nein 1 = ja				
51	Mitralklappeneingriff				
	0 = nein 1 = ja				

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

61	Wundkontaminationsklassifikation nach Definition der CDC <div style="text-align: right;"><input type="text"/></div> 1 = aseptische Eingriffe 2 = bedingt aseptische Eingriffe 3 = kontaminierte Eingriffe 4 = septische Eingriffe
62	Dauer des Eingriffs Schnitt-Nahtzeit <div style="text-align: right;"><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> Minuten</div>

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

KORONARCHIRURGIE	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt	
63-65.2	Koronarchirurgie
63-64	Eingriff
63	Wievielter koronarchirurgischer Eingriff während dieses Aufenthaltes? <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></div>
64	Anzahl der Grafts <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div>
65.1-65.2	Art der Grafts
wenn Feld 64 > 0	
65.1>	ITA links <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
65.2>	sonstige Grafts <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 1 = ja

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

AORTENKLAPPENEINGRIFF	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt	
66-68	Aortenklappeneingriff
66-68	Eingriff
66	Wievielter Aortenklappeneingriff während dieses Aufenthaltes? <div style="text-align: right;"><input type="text"/> <input type="text"/></div>
67	Stenose <div style="text-align: right;"><input type="text"/></div> 0 = nein 1 = ja
68	Insuffizienz <div style="text-align: right;"><input type="text"/></div> 0 = nein 1 = ja

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

MITRALKLAPPENEINGRIFF	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt	
69-83	Mitralklappeneingriff
69-83	Eingriff
69	Wievielter Mitralklappeneingriff während dieses Aufenthaltes? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
70	Beschwerdebild der Mitralklappenerkrankung 0 = asymptomatisch 1 = Symptome bei Belastung 2 = Symptome in Ruhe <input type="checkbox"/>
71	Mitralklappenvitium 0 = kein oder kein hämodynamisch relevantes Vitium 1 = Stenose 2 = Insuffizienz 3 = kombiniertes Vitium mit führender Stenose 4 = kombiniertes Vitium mit führender Insuffizienz <input type="checkbox"/>
wenn Feld 71 IN (2;3;4)	
72>	führende Genese der Mitralklappeninsuffizienz 1 = primär 2 = sekundär 3 = gemischt, überwiegend valvulär degenerativ 4 = gemischt, überwiegend funktionell <input type="checkbox"/>
wenn Feld 71 IN (2;3;4)	
73.1>	effektive Mitralklappenregurgitationsfläche (EROA) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> cm²
73.2>	Mitralklappenregurgitationsfläche unbekannt 1 = ja <input type="checkbox"/>
wenn Feld 71 IN (2;3;4)	
74.1>	Mitralklappenregurgitationsvolumen (RVOL) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ml/Schlag
74.2>	Mitralklappenregurgitationsvolumen unbekannt 1 = ja <input type="checkbox"/>
wenn Feld 71 IN (2;3;4)	
75.1>	Vena contracta <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm
75.2>	Vena contracta unbekannt 1 = ja <input type="checkbox"/>
wenn Feld 71 IN (2;3;4)	
76.1>	LVESD <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm
76.2>	LVESD unbekannt 1 = ja <input type="checkbox"/>
wenn Feld 71 IN (1;3;4)	
77.1>	Mitralklappenöffnungsfläche <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> cm²
77.2>	Mitralklappenöffnungsfläche unbekannt 1 = ja <input type="checkbox"/>
78	linksatrialer Thrombus 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
79	Morphologie der Mitralklappe auffällig? 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
wenn Feld 79 = 1	
80.1>	Segelprolaps 1 = ja <input type="checkbox"/>
80.2>	Flail leaflet 1 = ja <input type="checkbox"/>
80.3>	Ruptur der Papillarmuskulatur 1 = ja <input type="checkbox"/>
80.4>	erhebliche Koaptationslücke 1 = ja <input type="checkbox"/>
80.5>	Verdickung 1 = ja <input type="checkbox"/>
80.6>	Verkalkung/Sklerosierung 1 = ja <input type="checkbox"/>
80.7>	Vegetationen 1 = ja <input type="checkbox"/>
80.8>	Kommissurenfusionen 1 = ja <input type="checkbox"/>
81	operationsassoziiertes Risiko aufgrund schwerer Begleiterkrankungen bezogen auf einen offen-chirurgischen Eingriff 0 = gering 1 = erhöht 2 = inakzeptabel hoch <input type="checkbox"/>
82	hohes Risiko für Embolie 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
83	hohes Risiko für hämodynamische Dekompensation 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

PROZEDUR	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
84.1-90	Basisdaten
84.1-90	Eingriff
wenn Feld 54 IN (3;4;5)	
84.1>	Dosis-Flächen-Produkt <div><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> (cGy)* cm²</div>
84.2>	Dosis-Flächen-Produkt nicht bekannt <div><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
wenn Feld 54 IN (3;4;5)	
85.1>	Kontrastmittelmenge <div><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/> ml</div>
85.2>	kein Kontrastmittel appliziert <div><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
wenn Feld 50 = 1 oder wenn Feld 51 = 1	
86>	intraprozedurale Komplikationen <div><input type="checkbox"/></div> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 86 = 1	
87.1>>	Device-Fehlpositionierung <div><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
87.2>>	Koronarostienverschluss <div><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
87.3>>	Aortendissektion <div><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
87.4>>	Aortenregurgitation > = 2. Grades <div><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
87.5>>	Annulus-Ruptur <div><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
87.6>>	Ruptur-/Perforation einer Herzhöhle <div><input type="checkbox"/></div> 1 = ohne Therapiebedarf 2 = mit Therapiebedarf
87.7>>	Perikardtamponade <div><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
87.8>>	kardiale Dekompensation <div><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
87.9>>	Hirnembolie <div><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
87.10>>	Rhythmusstörungen <div><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
87.11>>	Device-Embolisation <div><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
87.12>>	vaskuläre Komplikation <div><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
87.13>>	Low Cardiac Output <div><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
87.14>>	schwerwiegende oder lebensbedrohliche Blutungen (intraoperativ/intraprozedural) <div><input type="checkbox"/></div> 1 = schwerwiegend 2 = lebensbedrohlich
87.15>>	Patient verstarb im OP/Katheterlabor <div><input type="checkbox"/></div> 1 = ja
wenn Feld 87.13 = 1	
88>>>	Therapie des Low Cardiac Output <div><input type="checkbox"/></div> 0 = keine Therapie erforderlich 1 = medikamentös 2 = IABP 3 = VAD 4 = ECMO 9 = sonstige
89	Konversion <div><input type="checkbox"/></div> 0 = nein 1 = ja, zu Sternotomie 2 = ja, zu transapikal 3 = ja, zu endovaskulär
wenn Feld 89 IN (1;2;3)	
90>	Grund für die Konversion <div><input type="checkbox"/></div> 1 = Therapieziel nicht erreicht 2 = intraoperative Komplikationen 9 = sonstige

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

BASIS		98> Perikardtamponade		105-108 Therapiebedürftige zugangsassoziierte Komplikationen	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden					
91-104 Postoperativer Verlauf				105 therapiebedürftige zugangsassoziierte Komplikationen	
wenn Feld 51 EINSIN (1)				wenn Feld 105 = 1	
91>	korrekter Sitz des prothetischen Materials am Herzen bei Entlassung 0 = nein 1 = ja 2 = kein prothetisches Material am Herzen verwendet	98>	0 = nein 1 = ja	105	0 = nein 1 = ja
92>	geplantes funktionelles Ergebnis erreicht 0 = nein 1 = akzeptables Ergebnis 2 = optimales Ergebnis	99>	schwerwiegende oder lebensbedrohliche Blutungen (postprozedural) 0 = nein 1 = schwerwiegend 2 = lebensbedrohlich	106.1>	Infektion(en) 1 = ja
93>	neu aufgetretener Herzinfarkt 0 = nein 1 = ja, periprozedural (innerhalb von 48 Stunden) 2 = ja, spontan (nach mehr als 48 Stunden)	100	Mediastinitis nach den KISS-Definitionen 0 = nein 1 = ja	106.2>	Sternuminstabilität 1 = ja
94>	Reanimation 0 = nein 1 = ja	101	zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung 0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere	106.3>	Gefäßruptur 1 = ja
95>	komplikationsbedingter notfallmäßiger Re-Eingriff 0 = nein 1 = ja	wenn Feld 101 IN (1;2)		106.4>	Dissektion 1 = ja
96>	postprozedurales akutes Nierenversagen 0 = nein 1 = ja, ohne Anwendung eines Nierenersatzverfahrens 2 = ja, mit temporärer Anwendung eines Nierenersatzverfahrens 3 = ja, mit voraussichtlich dauerhafter Anwendung eines Nierenersatzverfahrens	102>	Datum des neu aufgetretenen zerebrovaskulären Ereignisses TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□	106.5>	therapierelevante Blutung/Hämatom 1 = ja
97>	postprozedural neu aufgetretene Endokarditis 0 = nein 1 = ja	103>	Dauer des zerebrovaskulären Ereignisses 1 = bis einschl. 24 Stunden 2 = mehr als 24 Stunden bis einschl. 72 Stunden 3 = über 72 Stunden	106.6>	Ischämie 1 = ja
		104>	Schweregrad eines neurologischen Defizits bei Entlassung 0 = Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar 1 = Rankin 1: Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischem Defizit 2 = Rankin 2: leichter Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie 3 = Rankin 3: mittelschwerer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie 4 = Rankin 4: schwerer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie 5 = Rankin 5: invalidisierender Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig 6 = Rankin 6: Schlaganfall mit tödlichem Ausgang	106.7>	AV-Fistel 1 = ja
				106.8>	Aneurysma spurium 1 = ja
				106.9>	sonstige 1 = ja

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

wenn Feld 51 EINSIN (1)	
107>	mechanische Komplikation durch eingebrachtes Fremdmaterial <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 0 = nein 1 = ja
108>	paravalvuläre Leckage <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 0 = nein 1 = ja
109	Bei Ende der Behandlung
109	Patient trägt Schrittmacher / Defibrillator <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></div> 0 = nein 1 = Schrittmacher ohne CRT-System 2 = Schrittmacher mit CRT-System 3 = Defibrillator ohne CRT-System 4 = Defibrillator mit CRT-System
110- 112	Entlassung / Verlegung
110	Entlassungsdiagnose(n) <small>alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Verfahren dokumentierten Leistung stehen 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"/><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"/> ... 30. <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/> </div>
111	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"/><input type="text"/></div>
112	Entlassungsgrund <small>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</small> <div style="text-align: right;"><input type="text"/><input type="text"/></div> Schlüssel 2

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

Schlüssel 1

- 0 = keine
- 1 = Mediastinitis
- 2 = Sepsis
- 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

- 01 = Behandlung regulär beendet
- 02 = Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen
- 03 = Behandlung aus sonstigen Gründen beendet
- 04 = Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet
- 05 = Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers
- 06 = Verlegung in ein anderes Krankenhaus
- 07 = Tod
- 08 = Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BPflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung)
- 09 = 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-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung
- 25 = Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV)
- 28 = Behandlung regulär beendet, beatmet entlassen
- 29 = Behandlung regulär beendet, beatmet verlegt