

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

HCH (Spezifikation 2020 V06)

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
4-7 Leistungserbringeridentifizierende Daten	
4	Institutionskennzeichen http://www.arge-ik.de http://www.arge-ik.de
5	entlassender Standort
6	behandelnder Standort (OPS) gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur
7	Fachabteilung § 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de
8-13.2 Patient	
8	Identifikationsnummer des Patienten
9	Aufnahmedatum Krankenhaus TT.MM.JJJJ
10	Geburtsdatum TT.MM.JJJJ
11	Geschlecht 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt
12.1	Körpergröße cm
12.2	Körpergröße unbekannt
13.1	Körpergewicht bei Aufnahme kg
13.2	Körpergewicht unbekannt
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 / Nephilysin-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"/>	26.1-29	Kardiale Befunde	32	Vor-OP(S) an Herz/Aorta
	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	LVEF <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> %	32	Anzahl <input type="checkbox"/>
21.1	systolischer Pulmonalarteriendruck <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mmHg	26.2	LVEF unbekannt <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
21.2	systolischer Pulmonalarteriendruck unbekannt <input type="checkbox"/>	27	Koronarangiographiebefund <input type="checkbox"/>	33-44.2	Weitere Begleiterkrankungen
22	Herzrhythmus bei Aufnahme <input type="checkbox"/>		0 = keine KHK 1 = 1-Gefäßerkrankung 2 = 2-Gefäßerkrankung 3 = 3-Gefäßerkrankung	33	akute Infektion(en) <input type="text"/> <input type="text"/>
23	Vorhofflimmern anamnestisch bekannt <input type="checkbox"/>	28	signifikante Hauptstammstenose <input type="checkbox"/>		1. <input type="text"/> <input type="text"/> 2. <input type="text"/> <input type="text"/> 3. <input type="text"/> <input type="text"/>
	1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 9 = anderer Herzrhythmus		0 = nein 1 = ja, gleich oder größer 50% 9 = unbekannt	34	Diabetes mellitus <input type="checkbox"/>
		wenn Feld 27 IN (1;2;3)			0 = nein 1 = ja, diätetisch behandelt 2 = ja, orale Medikation 3 = ja, mit Insulin behandelt 4 = ja, unbehandelt 9 = unbekannt
24	Patient ist Schrittmacher- / Defi-Träger <input type="checkbox"/>	29>	Revaskularisation indiziert <input type="checkbox"/>	35	arterielle Gefäßerkrankung <input type="checkbox"/>
	0 = nein 1 = paroxysmal 2 = persistierend 3 = permanent		0 = nein 1 = ja, operativ 2 = ja, interventionell		0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
25	Einstufung nach ASA-Klassifikation <input type="checkbox"/>	30-31	Vorausgegangene(r) interventionelle(r) Koronareingriff(e)	wenn Feld 35 = 1	
	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	30	Wurde in den letzten 6 Monaten vor dem aktuellen stationären Aufenthalt ein interventioneller Koronareingriff (PCI) durchgeführt? <input type="checkbox"/>	36>	periphere AVK Extremitäten <input type="checkbox"/>
			0 = nein 1 = ja		0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt
		wenn Feld 30 = 1		37>	Arteria Carotis <input type="checkbox"/>
		31>	Datum letzte PCI <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

38>	Aortenaneurysma <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt	wenn Feld 43 = 0 44.1> Kreatininwert i.S. in mg/dl präoperativ (letzter Wert vor OP) <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> mg/dl
39>	sonstige arterielle Gefäßerkrankung(en) <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja 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
40	Lungenerkrankung(en) <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja, COPD mit Dauermedikation 2 = ja, COPD ohne Dauermedikation 8 = ja, andere Lungenerkrankungen 9 = unbekannt	
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 = 1		
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		wenn Feld 51 = 1			
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden					
45-61	Basisdaten				
45-47	Basisdaten zum Eingriff				
45	Wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	52.1>	Eingriff an der Trikuspidalklappe 1 = ja <input type="checkbox"/>	55	Dringlichkeit 1 = elektiv 2 = dringlich 3 = Notfall 4 = Notfall (Reanimation / ultima ratio) <input type="checkbox"/>
46	OP-Datum 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"/>	52.2>	Eingriff an der Pulmonalklappe 1 = ja <input type="checkbox"/>	56	Nitrate (präoperativ) i. v. 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
47	Operation alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs http://www.dimdi.de 1. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 3. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 6. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 7. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10. <input type="checkbox"/> — <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	52.3>	Eingriff am Vorhofseptum oder an der Vorhofwand 1 = ja <input type="checkbox"/>	57	Troponin positiv (präoperativ) 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
48-50	Art des Eingriffs	52.4>	Vorhofablation 1 = ja <input type="checkbox"/>	58	Inotrope (präoperativ) 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
48	Koronarchirurgie 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	52.5>	Eingriff an herznahen Gefäßen 1 = ja <input type="checkbox"/>	59	(präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung 0 = nein 1 = ja, IABP 2 = ja, ECLS/VA-ECMO 3 = ja, andere <input type="checkbox"/>
49	Aortenklappeneingriff 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	52.6>	Herzohrverschluss 1 = ja <input type="checkbox"/>	60	Wundkontaminationsklassifikation nach Definition der CDC 1 = aseptische Eingriffe 2 = bedingt aseptische Eingriffe 3 = kontaminierte Eingriffe 4 = septische Eingriffe <input type="checkbox"/>
50	Mitralklappeneingriff 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	52.7>	sonstige 1 = ja <input type="checkbox"/>	61	Dauer des Eingriffs Schnitt-Nahtzeit <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Minuten
51-52.7	Weitere Eingriffe	53-61	Weitere Daten zum Eingriff		
51	weitere Eingriffe am Herzen oder an herznahen Gefäßen 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>	53	Zugang 1 = konventionelle Sternotomie 2 = minimalinvasiver operativer Zugang 3 = kathetergestützter endovaskulärer Zugang 4 = kathetergestützter transseptaler Zugang 5 = kathetergestützt transapikaler Zugang <input type="checkbox"/>		
		54	Patient wird beatmet 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>		

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

KORONARCHIRURGIE	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt	
62-64.2	Koronarchirurgie
62-63	Eingriff
62	Wievielter koronarchirurgischer Eingriff während dieses Aufenthaltes? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
63	Anzahl der Grafts <input type="checkbox"/>
64.1-64.2	Art der Grafts
wenn Feld 63 > 0	
64.1>	ITA links 1 = ja <input type="checkbox"/>
64.2>	sonstige Grafts 1 = ja <input type="checkbox"/>

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

AORTENKLAPPENEINGRIFF	
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt	
65-75	Aortenklappeneingriff
65-67	Eingriff
65	Wievielter Aortenklappeneingriff während dieses Aufenthaltes? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
66	Stenose 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
67	Insuffizienz 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
68-75	Aortenklappeneingriff, kathetergestützt
68-75	Grund für kathetergeführte Intervention
68	Alter 1 = ja <input type="checkbox"/>
69	Frailty 1 = ja <input type="checkbox"/>
70	Hochrisiko 1 = ja <input type="checkbox"/>
71	Prognose-limitierende Zweiterkrankung 1 = ja <input type="checkbox"/>
72	Patientenwunsch 1 = ja <input type="checkbox"/>
73	Porzellan-Aorta 1 = ja <input type="checkbox"/>
74	Malignom (nicht kurativ behandelt) 1 = ja <input type="checkbox"/>
75	sonstige 1 = ja <input type="checkbox"/>

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

MITRALKLAPPENEINGRIFF					
Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt					
76-90	Mitralklappeneingriff	81.2>	Mitralklappenregurgitationsvolumen unbekannt	87.2>	Flail leaflet
76-90	Eingriff		1 = ja		1 = ja
76	Wievielter Mitralklappeneingriff während dieses Aufenthaltes?	wenn Feld 78 IN (2;4)		87.3>	Ruptur der Papillarmuskulatur
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	82.1>	Vena contracta		1 = ja
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm	87.4>	erhebliche Koaptationslücke
77	Beschwerdebild der Mitralklappenerkrankung	82.2>	Vena contracta unbekannt		1 = ja
	0 = asymptomatisch		1 = ja	87.5>	fibrotische Verdickung
	1 = Symptome bei Belastung	wenn Feld 78 IN (2;4)			1 = ja
	2 = Symptome in Ruhe	83.1>	LVEDD	87.6>	Verkalkung/Sklerosierung
78	Mitralklappenvitium		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm		1 = ja
	0 = kein oder kein hämodynamisch relevantes Vitium	83.2>	LVEDD unbekannt		1 = ja
	1 = Stenose	wenn Feld 78 IN (1;3)		87.7>	Vegetationen
	2 = Insuffizienz	84.1>	Mitralklappenöffnungsfläche		1 = ja
	3 = kombiniertes Vitium mit führender Stenose		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> cm ²	87.8>	Kommissurenfusionen
	4 = kombiniertes Vitium mit führender Insuffizienz	84.2>	Mitralklappenöffnungsfläche unbekannt		1 = ja
wenn Feld 78 IN (2;4)			1 = ja	88	eingriffsassoziiertes Risiko aufgrund schwerer Begleiterkrankungen <small>bezogen auf einen operativ chirurgischen Eingriff</small>
79>	führende Genese der Mitralklappeninsuffizienz	85	linksatrialer Thrombus		0 = gering
	1 = primär		0 = nein		1 = erhöht
	2 = sekundär		1 = ja		2 = inakzeptabel hoch
	3 = gemischt, überwiegend valvulär degenerativ	86	Morphologie der Mitralklappe auffällig?	89	hohes Risiko für Embolie
	4 = gemischt, überwiegend funktionell		0 = nein		0 = nein
wenn Feld 78 IN (2;4)			1 = ja		1 = ja
80.1>	effektive Mitralklappenregurgitationsfläche (EROA)	wenn Feld 86 = 1		90	hohes Risiko für hämodynamische Dekompensation
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> cm ²	87.1>	Segelprolaps		0 = nein
80.2>	Mitralklappenregurgitationsfläche unbekannt		1 = ja		1 = ja
	1 = ja				
wenn Feld 78 IN (2;4)		81.1>	Mitralklappenregurgitationsvolumen (RVOL)		
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ml/Schlag		

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

PROZEDUR	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
91.1-97	Basisdaten
91.1-97	Eingriff
wenn Feld 53 IN (3;4;5)	
91.1>	Dosis-Flächen-Produkt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (cGy)* cm ²
91.2>	Dosis-Flächen-Produkt nicht bekannt 1 = ja <input type="checkbox"/>
wenn Feld 53 IN (3;4;5)	
92.1>	Kontrastmittelmenge <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ml
92.2>	kein Kontrastmittel appliziert 1 = ja <input type="checkbox"/>
wenn Feld 49 = 1 oder wenn Feld 50 = 1	
93>	intraprozedurale Komplikationen 0 = nein 1 = ja <input type="checkbox"/>
wenn Feld 93 = 1	
94.1>>	Device-Fehlpositionierung 1 = ja <input type="checkbox"/>
94.2>>	Koronarostienverschluss 1 = ja <input type="checkbox"/>
94.3>>	Aortendissektion 1 = ja <input type="checkbox"/>
94.4>>	Aortenregurgitation > = 2. Grades 1 = ja <input type="checkbox"/>
94.5>>	Annulus-Ruptur 1 = ja <input type="checkbox"/>
94.6>>	Ruptur-/Perforation einer Herzhöhle 1 = ohne Therapiebedarf 2 = mit Therapiebedarf <input type="checkbox"/>
94.7>>	Perikardtamponade 1 = ja <input type="checkbox"/>
94.8>>	LV-Dekompensation 1 = ja <input type="checkbox"/>
94.9>>	Hirnembolie 1 = ja <input type="checkbox"/>
94.10>>	Rhythmusstörungen 1 = ja <input type="checkbox"/>
94.11>>	Device-Embolisation 1 = ja <input type="checkbox"/>
94.12>>	vaskuläre Komplikation 1 = ja <input type="checkbox"/>
94.13>>	Low Cardiac Output 1 = ja <input type="checkbox"/>
94.14>>	schwerwiegende oder lebensbedrohliche Blutungen (intraoperativ/intraprozedural) 1 = schwerwiegend 2 = lebensbedrohlich <input type="checkbox"/>
94.15>>	Patient verstarb im OP/Katheterlabor 1 = ja <input type="checkbox"/>
wenn Feld 94.13 = 1	
95>>>	Therapie des Low Cardiac Output 0 = keine Therapie erforderlich 1 = medikamentös 2 = IABP 3 = VAD 4 = ECMO 9 = sonstige <input type="checkbox"/>
96	Konversion 0 = nein 1 = ja, zu Sternotomie 2 = ja, zu transapikal 3 = ja, zu endovaskulär <input type="checkbox"/>
wenn Feld 96 IN (1;2;3)	
97>	Grund für den Wechsel des führenden Eingriffs 1 = Therapieziel nicht erreicht 2 = intraoperative Komplikationen 9 = sonstige <input type="checkbox"/>

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

BASIS				112-115 Therapiebedürftige zugangsassoziierte Komplikationen	
Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden					
98-111 Postoperativer Verlauf					
wenn Feld 50 EINSIN (1)					
98>	korrekter Sitz des prothetischen Materials am Herzen bei Entlassung	105>	Perikardtampnade	112	therapiebedürftige zugangsassoziierte Komplikationen
	0 = nein 1 = ja 2 = kein prothetisches Material am Herzen verwendet		0 = nein 1 = ja		0 = nein 1 = ja
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
99>	geplantes funktionelles Ergebnis erreicht	106>	schwerwiegende oder lebensbedrohliche Blutungen (postprozedural)	wenn Feld 112 = 1	
	0 = nein 1 = akzeptables Ergebnis 2 = optimales Ergebnis		0 = nein 1 = schwerwiegend 2 = lebensbedrohlich	113.1>	Infektion(en)
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		1 = ja
100>	neu aufgetretener Herzinfarkt	107	Mediastinitis <small>nach den KISS-Definitionen</small>	113.2>	Sternuminstabilität
	0 = nein 1 = ja, periprozedural (innerhalb von 48 Stunden) 2 = ja, spontan (nach mehr als 48 Stunden)		0 = nein 1 = ja		1 = ja
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	113.3>	Gefäßruptur
101>	Reanimation	108	zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung		1 = ja
	0 = nein 1 = ja		0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere	113.4>	Dissektion
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		1 = ja
102>	komplikationsbedingter notfallmäßiger Re-Eingriff	wenn Feld 108 IN (1;2)		113.5>	therapierelevante Blutung/Hämatom
	0 = nein 1 = ja	109>	Datum des neu aufgetretenen zerebrovaskulären Ereignisses		1 = ja
	<input type="checkbox"/>		TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□	113.6>	Ischämie
103>	postprozedurales akutes Nierenversagen	110>	Dauer des zerebrovaskulären Ereignisses		1 = ja
	0 = nein 1 = ja		1 = bis einschl. 24 Stunden 2 = mehr als 24 Stunden bis einschl. 72 Stunden 3 = über 72 Stunden	113.7>	AV-Fistel
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		1 = ja
104>	postprozedural neu aufgetretene Endokarditis	111>	Schweregrad eines neurologischen Defizits bei Entlassung	113.8>	Aneurysma spurium
	0 = nein 1 = ja		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		1 = ja
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	113.9>	sonstige
					1 = ja

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

wenn Feld 50 EINSIN (1)	
114>	<p>mechanische Komplikation durch eingebrachtes Fremdmaterial</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
115>	<p>paravalvuläre Leckage</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p>
116 Bei Ende der Behandlung	
116	<p>Patient trägt Schrittmacher / Defibrillator</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = Schrittmacher ohne CRT-System 2 = Schrittmacher mit CRT-System 3 = Defibrillator ohne CRT-System 4 = Defibrillator mit CRT-System</p>
117-119 Entlassung / Verlegung	
117	<p>Entlassungsdiagnose(n)</p> <p>alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Verfahren dokumentierten Leistung stehen</p> <p>http://www.dimdi.de</p> <p>1. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>2. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>3. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>4. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>5. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>6. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>7. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>8. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>9. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>10. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p style="text-align: center;">...</p> <p>30. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>
118	<p>Entlassungsdatum Krankenhaus</p> <p>TT.MM.JJJJ</p> <p 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"/></p>
119	<p>Entlassungsgrund</p> <p>§ 301-Vereinbarung: http://www.dkgev.de</p> <p style="text-align: right;"><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Schlüssel 2</p>

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