

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

HCH (Spezifikation 2021a)

Basis	Patientenidentifizierende Daten	Leistungserbringeridentifizierende Daten
Art der Versicherung	3 eGK-Versichertennummer	4 Institutionskennzeichen (http://www.arage-ik.de)
1 Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte (http://www.arage-ik.de) [0-9]{0,9}	<input type="text"/>	[0-9]{9}
<input type="text"/>		<input type="text"/>
2 besonderer Personenkreis		5 Entlassender Standort
<input type="text"/> <input type="text"/>		77\d{4}0\d{2}
		<input type="text"/>
		6 behandelnder Standort (OPS) (gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur)
		77\d{4}0\d{2}
		<input type="text"/>
		7 Fachabteilung
		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>



Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

Patient		Anamnese / Befund	
8	Identifikationsnummer des Patienten <input type="text"/> <input type="text"/>	14	klinischer Schweregrad der Herzinsuffizienz (NYHA-Klassifikation) <input type="checkbox"/>
9	Aufnahmedatum Krankenhaus <input type="text"/> <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	
10	Geburtsdatum <input type="text"/> <input type="text"/>	15	medikamentöse Therapie der Herzinsuffizienz (zum Zeitpunkt der Aufnahme) <input type="checkbox"/>
11	Geschlecht <input type="checkbox"/> 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt	0 = nein 1 = ja	
12.1	Körpergröße cm <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	wenn Feld 15 = 1	
12.2	Körpergröße unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja	16.1	Betablocker <input type="checkbox"/> 1 = ja
13.1	Körpergewicht bei Aufnahme kg <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	16.2	AT1-Rezeptor-Blocker / ACE-Hemmer / Nephrylsin-Hemmer <input type="checkbox"/> 1 = ja
13.2	Körpergewicht unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja	16.3	Diuretika <input type="checkbox"/> 1 = ja
		16.4	Aldosteronantagonisten <input type="checkbox"/> 1 = ja
		16.5	andere Medikation zur Therapie der Herzinsuffizienz <input type="checkbox"/> 1 = ja
		17	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)
		18	klinisch nachgewiesene(r) Myokardinfarkt(e) STEMI oder NSTEMI <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
		19	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
		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
		21.1	systolischer Pulmonalarteriendruck mmHg <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
		21.2	systolischer Pulmonalarteriendruck unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja
		22	Herzrhythmus <input type="checkbox"/> 1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 9 = anderer Herzrhythmus
		23	Vorhofflimmern anamnestisch bekannt <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = paroxysmal 2 = persistierend 3 = permanent



Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

24 Patient ist Schrittmacher- / Defi-Träger

0 = nein
1 = Schrittmacher ohne CRT-System
2 = Schrittmacher mit CRT-System
3 = Defibrillator ohne CRT-System
4 = Defibrillator mit CRT-System

25 Einstufung nach ASA-Klassifikation (Es ist die ASA-Einstufung der Anästhesiedokumentation zu übernehmen.)

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

Kardiale Befunde

26.1 LVEF %

26.2 LVEF unbekannt

1 = ja

27 Befund der koronaren Bildgebung

0 = keine KHK
1 = 1-Gefäßerkrankung
2 = 2-Gefäßerkrankung
3 = 3-Gefäßerkrankung

28 Hauptstammstenose

0 = nein
1 = ja, gleich oder größer 50%

wenn Feld 27 IN (1;2;3)

29 Revaskularisation indiziert

0 = nein
1 = ja, operativ
2 = ja, interventionell

Vorausgegangene(r) interventionelle(r) Koronareingriff(e)

30 Wurde in den letzten 6 Monaten vor dem aktuellen stationären Aufenthalt ein interventioneller Koronareingriff (PCI) durchgeführt?

0 = nein
1 = ja

31 Datum letzte PCI .



Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

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	

Weitere Begleiterkrankungen	
33	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
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
35	arterielle Gefäßerkrankung <input type="checkbox"/>
	0 = nein
	1 = ja
	9 = unbekannt
wenn Feld 35 = 1	
36	periphere AVK (Extremitäten) <input type="checkbox"/>
	0 = nein
	1 = ja
	9 = unbekannt
37	Arteria Carotis <input type="checkbox"/>
	0 = nein
	1 = ja
	9 = unbekannt
38	Aortenaneurysma <input type="checkbox"/>
	0 = nein
	1 = ja
	9 = unbekannt
39	sonstige arterielle Gefäßerkrankung(en) <input type="checkbox"/>
	0 = nein
	1 = ja
	9 = unbekannt

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 IN (1;4)	
42	Schweregrad der Behinderung <input type="checkbox"/>
	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
43	präoperative Nierenersatztherapie <input type="checkbox"/>
	0 = nein
	1 = akut
	2 = chronisch
wenn Feld 43 = 0	
44.1	Kreatininwert i.S. in mg/dl (präoperativ (letzter Wert vor OP)) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mg/dl <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> , <input type="checkbox"/>
44.2	Kreatininwert i.S. in µmol/l (präoperativ (letzter Wert vor OP)) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> µmol/l

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

Prozedur	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
Basisdaten	
Basisdaten zum Eingriff	
45 wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes? <input type="text"/> <input type="text"/>	
46 Konversionseingriff <input type="text"/> 0 = nein 1 = ja	
47 OP-Datum <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
48 Operation (alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs) <small>[135689]-(0-9){2}([a-zA-Z0-9]){1}\.([a-zA-Z0-9]{1,2})?:(RLBrib)?</small> 1. <input type="text"/> - <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"/> : <input type="text"/> 3. <input type="text"/> - <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"/> : <input type="text"/> 5. <input type="text"/> - <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"/> : <input type="text"/> 7. <input type="text"/> - <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"/> : <input type="text"/> 9. <input type="text"/> - <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"/> : <input type="text"/>	
Art des Eingriffs	
49 Koronarchirurgie <input type="text"/> 0 = nein 1 = ja	
50 Aortenklappeneingriff <input type="text"/> 0 = nein 1 = ja	

51 Mitralklappeneingriff <input type="text"/> 0 = nein 1 = ja	
Weitere Eingriffe	
52 weitere Eingriffe am Herzen oder an herznahen Gefäßen <input type="text"/> 0 = nein 1 = ja wenn Feld 52 = 1	
53.1 Eingriff an der Trikuspidalklappe <input type="text"/> 1 = ja	
53.2 Eingriff an der Pulmonalklappe <input type="text"/> 1 = ja	
53.3 Eingriff am Vorhofseptum oder an der Vorhofwand <input type="text"/> 1 = ja	
53.4 Vorhofablation <input type="text"/> 1 = ja	
53.5 Eingriff an herznahen Gefäßen <input type="text"/> 1 = ja	
53.6 Herzohrverschluss/-amputation <input type="text"/> 1 = ja	
53.7 interventioneller Koronareingriff (PCI) <input type="text"/> 1 = ja	
53.8 sonstige <input type="text"/> 1 = ja	

Weitere Daten zum Eingriff
54 Zugang <input type="text"/> 1 = konventionelle Sternotomie 2 = minimalinvasiver operativer Zugang 3 = endovaskulärer Zugang, arteriell 4 = endovaskulärer Zugang, venös 5 = transapikaler Zugang
55 Patient wird beatmet <input type="text"/> 0 = nein 1 = ja
56 Dringlichkeit <input type="text"/> 1 = elektiv 2 = dringlich 3 = Notfall 4 = Notfall (Reanimation / ultima ratio)
57 Nitrate (präoperativ) (i. v.) <input type="text"/> 0 = nein 1 = ja
58 Troponin positiv (präoperativ) <input type="text"/> 0 = nein 1 = ja
59 Inotrope (präoperativ) <input type="text"/> 0 = nein 1 = ja
60 (präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung <input type="text"/> 0 = nein 1 = ja, IABP 2 = ja, ECLS/VA-ECMO 3 = ja, andere
61 Wundkontaminationsklassifikation (nach Definition der CDC) <input type="text"/> 1 = aseptische Eingriffe 2 = bedingt aseptische Eingriffe 3 = kontaminierte Eingriffe 4 = septische Eingriffe
62 Dauer des Eingriffs (Schnitt-Nahtzeit) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Minuten

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

Koronarchirurgie	
Koronarchirurgie	
Eingriff	
63	Wievielter koronarchirurgischer Eingriff während dieses Aufenthaltes? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
64	Anzahl der Grafts <input type="checkbox"/>
Art der Grafts	
wenn Feld 64 > 0	
65.1	ITA links <input type="checkbox"/>
	1 = ja
65.2	sonstige Grafts <input type="checkbox"/>
	1 = ja

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

Aortenklappeneingriff	
Aortenklappeneingriff	
Eingriff	
66	Wievielter Aortenklappeneingriff während dieses Aufenthaltes? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
67	Stenose <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
68	Insuffizienz <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja



Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

Mitralklappeneingriff

Mitralklappeneingriff

Eingriff

69 Wievielter Mitralklappeneingriff während dieses Aufenthaltes?

70 Beschwerdebild der Mitralklappenerkrankung

0 = asymptomatisch
1 = Symptome bei Belastung
2 = Symptome in Ruhe

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

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

wenn Feld 71 IN (2;3;4)

73.1 effektive Mitralklappenregurgitationsfläche (EROA) cm²

73.2 Mitralklappenregurgitationsfläche unbekannt

1 = ja

wenn Feld 71 IN (2;3;4)

74.1 Mitralklappenregurgitationsvolumen (RVOL) ml/Schlag

74.2 Mitralklappenregurgitationsvolumen unbekannt

1 = ja

wenn Feld 71 IN (2;3;4)

75.1 Vena contracta mm

75.2 Vena contracta unbekannt

1 = ja

wenn Feld 71 IN (2;3;4)

76.1 LVESD mm

76.2 LVESD unbekannt

1 = ja

wenn Feld 71 IN (1;3;4)

77.1 Mitralklappenöffnungsfläche cm²

77.2 Mitralklappenöffnungsfläche unbekannt

1 = ja

78 linksatrialer Thrombus

0 = nein
1 = ja

79 Morphologie der Mitralklappe auffällig?

0 = nein
1 = ja

wenn Feld 79 = 1

80.1 Segelprolaps

1 = ja

80.2 Flail leaflet

1 = ja

80.3 Ruptur der Papillarmuskulatur

1 = ja

80.4 erhebliche Koaptationslücke

1 = ja

80.5 Verdickung

1 = ja

80.6 Verkalkung/Sklerosierung

1 = ja

80.7 Vegetationen

1 = ja

80.8 Kommissurenfusionen

1 = ja

81 operationsassoziiertes Risiko aufgrund schwerer Begleiterkrankungen (bezogen auf einen offen-chirurgischen Eingriff)

0 = gering
1 = erhöht
2 = inakzeptabel hoch

82 hohes Risiko für Embolie

0 = nein
1 = ja

83 hohes Risiko für hämodynamische Dekompensation

0 = nein
1 = ja

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

Prozedur	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden	
Basisdaten	
Eingriff	
wenn Feld 54 IN (3;4;5)	
84.1	Dosis-Flächen-Produkt (cGy)* cm ² <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
84.2	Dosis-Flächen-Produkt nicht bekannt <input type="checkbox"/>
1 = ja	
wenn Feld 54 IN (3;4;5)	
85.1	Kontrastmittelmenge ml <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
85.2	kein Kontrastmittel appliziert <input type="checkbox"/>
1 = ja	
wenn Feld 50 = 1 ODER wenn Feld 51 = 1	
86	intraprozedurale Komplikationen <input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja	
wenn Feld 86 = 1	
87.1	Device-Fehlpositionierung <input type="checkbox"/>
1 = ja	
87.2	Koronarostienverschluss <input type="checkbox"/>
1 = ja	
87.3	Aortendissektion <input type="checkbox"/>
1 = ja	
87.4	Aortenregurgitation > = 2. Grades <input type="checkbox"/>
1 = ja	
87.5	Annulus-Ruptur <input type="checkbox"/>
1 = ja	

87.6	Ruptur-/Perforation einer Herzhöhle <input type="checkbox"/>
1 = ohne Therapiebedarf 2 = mit Therapiebedarf	
87.7	Perikardtampnade <input type="checkbox"/>
1 = ja	
87.8	kardiale Dekompensation <input type="checkbox"/>
1 = ja	
87.9	Hirnembolie <input type="checkbox"/>
1 = ja	
87.10	Rhythmusstörungen <input type="checkbox"/>
1 = ja	
87.11	Device-Embolisation <input type="checkbox"/>
1 = ja	
87.12	vaskuläre Komplikation <input type="checkbox"/>
1 = ja	
87.13	Low Cardiac Output <input type="checkbox"/>
1 = ja	
87.14	schwerwiegende oder lebensbedrohliche Blutungen (intraoperativ/intraprozedural) <input type="checkbox"/>
1 = schwerwiegend 2 = lebensbedrohlich	
87.15	Patient verstarb im OP/Katheterlabor <input type="checkbox"/>
1 = ja	

wenn Feld 87.13 = 1	
88	Therapie des Low Cardiac Output <input type="checkbox"/>
0 = keine Therapie erforderlich 1 = medikamentös 2 = IABP 3 = VAD 4 = ECMO 9 = sonstige	
89	Konversion <input type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/>
1 = Therapieziel nicht erreicht 2 = intraprozedurale Komplikationen 9 = sonstige	



Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

Basis	
Postoperativer Verlauf	
wenn Feld 51 EINSIN (1)	
91 korrekter Sitz des prothetischen Materials am Herzen bei Entlassung	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja 2 = kein prothetisches Material am Herzen verwendet	
92 geplantes funktionelles Ergebnis erreicht	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = akzeptables Ergebnis 2 = optimales Ergebnis	
93 neu aufgetretener Herzinfarkt	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja, periprozedural (innerhalb von 48 Stunden) 2 = ja, spontan (nach mehr als 48 Stunden)	
94 Reanimation	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja	
95 komplikationsbedingter Notfallmäßiger Re-Eingriff	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja	
96 postprozedurales akutes Nierenversagen	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja, ohne Anwendung eines Nierenersatzverfahrens 2 = ja, mit temporärer Anwendung eines Nierenersatzverfahrens 3 = ja, mit voraussichtlich dauerhafter Anwendung eines Nierenersatzverfahrens	
97 postprozedural neu aufgetretene Endokarditis	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja	
98 Perikardtampnade	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja	

99 schwerwiegende oder lebensbedrohliche Blutungen (postprozedural)	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = schwerwiegend 2 = lebensbedrohlich	
100 Mediastinitis (nach den KISS-Definitionen)	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja	
101 Zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere	
wenn Feld 101 IN (1;2)	
102 Datum des neu aufgetretenen zerebrovaskulären Ereignisses	<input type="text" value=""/>
103 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	
104 Schweregrad eines neurologischen Defizits bei Entlassung	<input type="checkbox"/>
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	

Therapiebedürftige zugangsassoziierte Komplikationen	
105 therapiebedürftige zugangsassoziierte Komplikationen	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja	
wenn Feld 105 = 1	
106.1 Infektion(en)	<input type="checkbox"/>
1 = ja	
106.2 Sternuminstabilität	<input type="checkbox"/>
1 = ja	
106.3 Gefäßruptur	<input type="checkbox"/>
1 = ja	
106.4 Dissektion	<input type="checkbox"/>
1 = ja	
106.5 therapierelevante Blutung/Hämatom	<input type="checkbox"/>
1 = ja	
106.6 Ischämie	<input type="checkbox"/>
1 = ja	
106.7 AV-Fistel	<input type="checkbox"/>
1 = ja	
106.8 Aneurysma spurium	<input type="checkbox"/>
1 = ja	
106.9 sonstige	<input type="checkbox"/>
1 = ja	
wenn Feld 51 EINSIN (1)	
107 mechanische Komplikation durch eingebrachtes Fremdmaterial	<input type="checkbox"/>
0 = nein 1 = ja	



Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

108 paravalvuläre Leckage

0 = nein
1 = ja

Bei Ende der Behandlung

109 Patient trägt Schrittmacher / Defibrillator

0 = nein
1 = Schrittmacher ohne CRT-System
2 = Schrittmacher mit CRT-System
3 = Defibrillator ohne CRT-System
4 = Defibrillator mit CRT-System

Entlassung / Verlegung

110 Entlassungsdiagnose(n) (alle Entlassungsdiagnosen, die in inhaltlichem Zusammenhang mit der in diesem Verfahren dokumentierten Leistung stehen)

[a-zA-Z][0-9]{2}\([0-9]{1,2})?(\#f\^+!)?([GVAZgvaz])?([RLBrlb])?

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
17.
18.
19.
20.
21.
22.
23.
24.
25.
26.
27.
28.
29.
30.

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

111	Entlassungsdatum Krankenhaus	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
112	Entlassungsgrund	<input type="text"/>	<input type="text"/>								
	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= Pleuraempyem
- 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 BPfIV 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 BPfIV 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