

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

HCH (Spezifikation 2021a)

Basis		Patientenidentifizierende Daten	Leistungserbringeridentifizierende Daten
Art der Versicherung		3 eGK-Versichertennummer <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"/>	4 Institutionskennzeichen (http://www.arge-ik.de) [0-9]{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"/> <input type="text"/>
1 Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte (http://www.arge-ik.de) [0-9]{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"/> <input type="text"/>			5 Entlassender Standort 77\d{4}0\d{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"/> <input type="text"/>
2 besonderer Personenkreis <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			6 behandelnder Standort (OPS) (gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur) 77\d{4}0\d{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"/> <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 <div> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>	14	klinischer Schweregrad der Herzinsuffizienz (NYHA-Klassifikation) <div> <input type="checkbox"/> 1 = (I): Beschwerdefreiheit, normale körperliche Belastbarkeit <input type="checkbox"/> 2 = (II): Beschwerden bei stärkerer körperlicher Belastung <input type="checkbox"/> 3 = (III): Beschwerden bei leichter körperlicher Belastung <input type="checkbox"/> 4 = (IV): Beschwerden in Ruhe </div>
9	Aufnahmedatum Krankenhaus <div> <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>	15	medikamentöse Therapie der Herzinsuffizienz (zum Zeitpunkt der Aufnahme) <div> <input type="checkbox"/> 0 = nein <input type="checkbox"/> 1 = ja </div>
10	Geburtsdatum <div> <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>	wenn Feld 15 = 1	
11	Geschlecht <div> <input type="checkbox"/> 1 = männlich <input type="checkbox"/> 2 = weiblich <input type="checkbox"/> 3 = divers <input type="checkbox"/> 8 = unbestimmt </div>	16.1	Betablocker <div> <input type="checkbox"/> 1 = ja </div>
12.1	Körpergröße <div> <input type="text"/> <input type="text"/> cm </div>	16.2	AT1-Rezeptor-Blocker / ACE-Hemmer / Neprilysin-Hemmer <div> <input type="checkbox"/> 1 = ja </div>
12.2	Körpergröße unbekannt <div> <input type="checkbox"/> 1 = ja </div>	16.3	Diuretika <div> <input type="checkbox"/> 1 = ja </div>
13.1	Körpergewicht bei Aufnahme <div> <input type="text"/> <input type="text"/> kg </div>	16.4	Aldosteronantagonisten <div> <input type="checkbox"/> 1 = ja </div>
13.2	Körpergewicht unbekannt <div> <input type="checkbox"/> 1 = ja </div>	16.5	andere Medikation zur Therapie der Herzinsuffizienz <div> <input type="checkbox"/> 1 = ja </div>
		17	Angina Pectoris (nach CCS) <div> <input type="checkbox"/> 0 = nein <input type="checkbox"/> 1 = CCS I (Angina pectoris bei schwerer Belastung) <input type="checkbox"/> 2 = CCS II (Angina pectoris bei mittlerer Belastung) <input type="checkbox"/> 3 = CCS III (Angina pectoris bei leichter Belastung) <input type="checkbox"/> 4 = CCS IV (Angina pectoris in Ruhe) </div>
		18	klinisch nachgewiesene(r) Myokardinfarkt(e) STEMI oder NSTEMI <div> <input type="checkbox"/> 0 = nein <input type="checkbox"/> 1 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 48 Stunden <input type="checkbox"/> 2 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 21 Tage <input type="checkbox"/> 3 = ja, letzte(r) länger als 21 Tage, weniger als 91 Tage zurück <input type="checkbox"/> 4 = ja, letzte(r) länger als 91 Tage zurück <input type="checkbox"/> 8 = ja, letzter Zeitpunkt unbekannt <input type="checkbox"/> 9 = unbekannt </div>
		19	kardiogener Schock / Dekompensation <div> <input type="checkbox"/> 0 = nein <input type="checkbox"/> 1 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 48 Stunden <input type="checkbox"/> 2 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 21 Tage <input type="checkbox"/> 3 = ja, letzte(r) länger als 21 Tage <input type="checkbox"/> 8 = ja, letzter Zeitpunkt unbekannt <input type="checkbox"/> 9 = unbekannt </div>
		20	Reanimation <div> <input type="checkbox"/> 0 = nein <input type="checkbox"/> 1 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 48 Stunden <input type="checkbox"/> 2 = ja, letzte(r) innerhalb der letzten 21 Tage <input type="checkbox"/> 3 = ja, letzte(r) länger als 21 Tage <input type="checkbox"/> 8 = ja, letzter Zeitpunkt unbekannt <input type="checkbox"/> 9 = unbekannt </div>
		21.1	systolischer Pulmonalarteriendruck <div> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mmHg </div>
		21.2	systolischer Pulmonalarteriendruck unbekannt <div> <input type="checkbox"/> 1 = ja </div>
		22	Herzrhythmus <div> <input type="checkbox"/> 1 = Sinusrhythmus <input type="checkbox"/> 2 = Vorhofflimmern <input type="checkbox"/> 9 = anderer Herzrhythmus </div>
		23	Vorhofflimmern anamnestisch bekannt <div> <input type="checkbox"/> 0 = nein <input type="checkbox"/> 1 = paroxysmal <input type="checkbox"/> 2 = persistierend <input type="checkbox"/> 3 = permanent </div>

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 ☐

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) ☐ 1. ☐ ☐
2. ☐ ☐
3. ☐ ☐

Schlüssel 1

34 Diabetes mellitus ☐

0 = nein
1 = ja, diätetisch behandelt
2 = ja, orale Medikation
3 = ja, mit Insulin behandelt
4 = ja, unbehandelt
9 = unbekannt

35 arterielle Gefäßerkrankung ☐

0 = nein
1 = ja
9 = unbekannt

wenn Feld 35 = 1

36 periphere AVK (Extremitäten) ☐

0 = nein
1 = ja
9 = unbekannt

37 Arteria Carotis ☐

0 = nein
1 = ja
9 = unbekannt

38 Aortenaneurysma ☐

0 = nein
1 = ja
9 = unbekannt

39 sonstige arterielle Gefäßerkrankung(en) ☐

0 = nein
1 = ja
9 = unbekannt

40 Lungenerkrankung(en) ☐

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

41 neurologische Erkrankung(en) ☐

- 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 ☐

- 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 ☐

- 0 = nein
1 = akut
2 = chronisch

wenn Feld 43 = 0

44.1 Kreatininwert i.S. in mg/dl (präoperativ (letzter Wert vor OP))

mg/dl ,

44.2 Kreatininwert i.S. in µmol/l (präoperativ (letzter Wert vor OP))

µmol/l

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

Prozedur		51 Mitralklappeneingriff		Weitere Daten zum Eingriff	
Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden				54 Zugang	
Basisdaten		0 = nein 1 = ja		1 = konventionelle Sternotomie 2 = minimalinvasiver operativer Zugang 3 = endovaskulärer Zugang, arteriell 4 = endovaskulärer Zugang, venös 5 = transapikaler Zugang	
Basisdaten zum Eingriff		Weitere Eingriffe		55 Patient wird beatmet	
45	wievielter Eingriff während dieses Aufenthaltes?	52	weitere Eingriffe am Herzen oder an herznahen Gefäßen	0 = nein 1 = ja	
46	Konversionseingriff	wenn Feld 52 = 1		56 Dringlichkeit	
47	OP-Datum	53.1	Eingriff an der Trikuspidalklappe	1 = elektiv 2 = dringlich 3 = Notfall 4 = Notfall (Reanimation / ultima ratio)	
48	Operation (alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs) [135689]~([0-9])(2)([a-zA-Z0-9])(1)\.([a-zA-Z0-9](1,2))?(;[RLBrib])?	53.2	Eingriff an der Pulmonalklappe	57 Nitrate (präoperativ) (i. v.)	
	1. — . : 2. — . : 3. — . : 4. — . : 5. — . : 6. — . : 7. — . : 8. — . : 9. — . : 10. — . :	53.3	Eingriff am Vorhofseptum oder an der Vorhofwand	0 = nein 1 = ja	
Art des Eingriffs		53.4	Vorhofablation	58 Troponin positiv (präoperativ)	
49	Koronarchirurgie	53.5	Eingriff an herznahen Gefäßen	0 = nein 1 = ja	
50	Aortenklappeneingriff	53.6	Herzohrverschluss/-amputation	59 Inotrope (präoperativ)	
	0 = nein 1 = ja	53.7	interventioneller Koronareingriff (PCI)	0 = nein 1 = ja, IABP 2 = ja, ECLS/VA-ECMO 3 = ja, andere	
		53.8	sonstige	60 (präoperativ) mechanische Kreislaufunterstützung	
				61 Wundkontaminationsklassifikation (nach Definition der CDC)	
				1 = aseptische Eingriffe 2 = bedingt aseptische Eingriffe 3 = kontaminierte Eingriffe 4 = septische Eingriffe	
				62 Dauer des Eingriffs (Schnitt-Nahtzeit)	
				Minuten	

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

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

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

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



Deutsches
Aortenklappenregister

BQS

INSTITUT FÜR QUALITÄT
& PATIENTENSICHERHEIT

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

Mitralklappeneingriff	
Mitralklappeneingriff	
Eingriff	
69	Wievielter Mitralklappeneingriff während dieses Aufenthaltes? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
70	Beschwerdebild der Mitralklappenerkrankung <input type="checkbox"/> 0 = asymptomatisch 1 = Symptome bei Belastung 2 = Symptome in Ruhe
71	Mitralklappenvitium <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> cm ²
73.2	Mitralklappenregurgitationsfläche unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja
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 <input type="checkbox"/> 1 = ja
wenn Feld 71 IN (2;3;4)	
75.1	Vena contracta <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm
75.2	Vena contracta unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja
wenn Feld 71 IN (2;3;4)	
76.1	LVESD <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mm
76.2	LVESD unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja
wenn Feld 71 IN (1;3;4)	
77.1	Mitralklappenöffnungsfläche <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> cm ²
77.2	Mitralklappenöffnungsfläche unbekannt <input type="checkbox"/> 1 = ja
78	linksatrialer Thrombus <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
79	Morphologie der Mitralklappe auffällig? <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
wenn Feld 79 = 1	
80.1	Segelprolaps <input type="checkbox"/> 1 = ja
80.2	Flail leaflet <input type="checkbox"/> 1 = ja
80.3	Ruptur der Papillarmuskulatur <input type="checkbox"/> 1 = ja
80.4	erhebliche Koaptationslücke <input type="checkbox"/> 1 = ja
80.5	Verdickung <input type="checkbox"/> 1 = ja
80.6	Verkalkung/Sklerosierung <input type="checkbox"/> 1 = ja
80.7	Vegetationen <input type="checkbox"/> 1 = ja
80.8	Kommissurenfusionen <input type="checkbox"/> 1 = ja
81	operationsassoziiertes Risiko aufgrund schwerer Begleiterkrankungen (bezogen auf einen offen-chirurgischen Eingriff) <input type="checkbox"/> 0 = gering 1 = erhöht 2 = inakzeptabel hoch
82	hohes Risiko für Embolie <input type="checkbox"/> 0 = nein 1 = ja
83	hohes Risiko für hämodynamische Dekompensation <input type="checkbox"/> 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)* cm² <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	Perikardtamponade <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	



Deutsches
Aortenklappenregister

BQS

INSTITUT FÜR QUALITÄT
& PATIENTENSICHERHEIT

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

Basis				Therapiebedürftige zugangsassoziierte Komplikationen	
Postoperativer Verlauf					
wenn Feld 51 EINSIN (1)					
91	korrekter Sitz des prothetischen Materials am Herzen bei Entlassung	99	schwerwiegende oder lebensbedrohliche Blutungen (postprozedural)	105	therapiebedürftige zugangsassoziierte Komplikationen
	0 = nein 1 = ja 2 = kein prothetisches Material am Herzen verwendet		0 = nein 1 = schwerwiegend 2 = lebensbedrohlich		0 = nein 1 = ja
92	geplantes funktionelles Ergebnis erreicht	100	Mediastinitis (nach den KISS-Definitionen)	wenn Feld 105 = 1	
	0 = nein 1 = akzeptables Ergebnis 2 = optimales Ergebnis		0 = nein 1 = ja	106.1	Infektion(en)
93	neu aufgetretener Herzinfarkt	101	Zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung		1 = ja
	0 = nein 1 = ja, periprozedural (innerhalb von 48 Stunden) 2 = ja, spontan (nach mehr als 48 Stunden)		0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere	106.2	Sternuminstabilität
94	Reanimation	wenn Feld 101 IN (1;2)			1 = ja
	0 = nein 1 = ja	102	Datum des neu aufgetretenen zerebrovaskulären Ereignisses	106.3	Gefäßruptur
95	komplikationsbedingter Notfallmäßiger Re-Eingriff		□□.□□.□□□□		1 = ja
	0 = nein 1 = ja	103	Dauer des zerebrovaskulären Ereignisses	106.4	Dissektion
96	postprozedurales akutes Nierenversagen		1 = bis einschl. 24 Stunden 2 = mehr als 24 Stunden bis einschl. 72 Stunden 3 = über 72 Stunden		1 = ja
	0 = nein 1 = ja, ohne Anwendung eines Nierenersatzverfahrens 2 = ja, mit temporärer Anwendung eines Nierenersatzverfahrens 3 = ja, mit voraussichtlich dauerhafter Anwendung eines Nierenersatzverfahrens	104	Schweregrad eines neurologischen Defizits bei Entlassung	106.5	therapierelevante Blutung/Hämatom
97	postprozedural neu aufgetretene Endokarditis		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
	0 = nein 1 = ja			106.6	Ischämie
98	Perikardtamponade				1 = ja
	0 = nein 1 = ja			106.7	AV-Fistel
					1 = ja
				106.8	Aneurysma spurium
					1 = ja
				106.9	sonstige
					1 = ja
				wenn Feld 51 EINSIN (1)	
				107	mechanische Komplikation durch eingebrachtes Fremdmaterial
					0 = nein 1 = ja



Deutsches
Aortenklappenregister

BQS

INSTITUT FÜR QUALITÄT
& PATIENTENSICHERHEIT

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})?([#+!~\+])?([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 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