

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

HCH (Spezifikation 2020 V01 Beta 3)

| BASIS | | | | | |
|--|---|------------------|---|-------|--|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden | | | | | |
| 1-2 | Art der Versicherung | 11 | Geschlecht | 16.2> | AT1-Rezeptor-Blocker / ACE-Hemmer / Nephilysin-Hemmer |
| 1 | Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte http://www.arge-ik.de [0-9]{0,9} | | 1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers 8 = unbestimmt | | 1 = ja |
| 2 | besonderer Personenkreis § 301-Vereinbarung | 12.1 | Körpergröße | 16.3> | Diuretika |
| | | | | | 1 = ja |
| 3 | Patientenidentifizierende Daten | 12.2 | Körpergröße unbekannt | 16.4> | Aldosteronantagonisten |
| 3 | eGK-Versichertennummer | | 1 = ja | | 1 = ja |
| 4-7 | Leistungserbringeridentifizierende Daten | 13.1 | Körpergewicht bei Aufnahme | 16.5> | andere Medikation zur Therapie der Herzinsuffizienz |
| 4 | Institutionskennzeichen http://www.arge-ik.de http://www.arge-ik.de | | | | 1 = ja |
| 5 | entlassender Standort | 13.2 | Körpergewicht unbekannt | 17 | Angina Pectoris nach CCS |
| 6 | behandelnder Standort (OPS) gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur | 14-25 | Anamnese / Befund | | 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) |
| 7 | Fachabteilung § 301-Vereinbarung: http://www.dkgv.de | 14 | Klinischer Schweregrad der Herzinsuffizienz (NYHA-Klassifikation) | 18 | klinisch nachgewiesene(r) Myokardinfarkt(e) STEMI oder NSTEMI |
| 8-13.2 | Patient | 15 | medikamentöse Therapie der Herzinsuffizienz (zum Zeitpunkt der Aufnahme) | | 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 |
| 8 | Identifikationsnummer des Patienten | | 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 | 19 | kardiogener Schock / Dekompensation |
| 9 | Aufnahmedatum Krankenhaus TT.MM.JJJJ | | 0 = nein 1 = ja | | 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 |
| 10 | Geburtsdatum TT.MM.JJJJ | wenn Feld 15 = 1 | | | |
| | | 16.1> | Betablocker | | |
| | | | 1 = ja | | |

Datensatz Koronarchirurgie und Eingriffe an Herzklappen

| | | |
|--|---|--|
| <p>20 Reanimation <input type="checkbox"/></p> <p>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</p> | <p>26.1-29 Kardiale Befunde</p> <p>26.1 LVEF <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> %</p> | <p>32 Vor-OP(S) an Herz/Aorta</p> <p>32 Anzahl <input type="checkbox"/></p> <p>0 = 0 1 = 1 2 = 2 3 = 3 4 = 4 5 = 5 oder mehr 8 = genaue Anzahl unbekannt (aber mind. 1) 9 = unbekannt</p> |
| <p>21.1 systolischer Pulmonalarteriendruck <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mmHg</p> | <p>26.2 LVEF unbekannt <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> | <p>33-44.2 Weitere Begleiterkrankungen</p> <p>33 akute Infektion(en) <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>1. <input type="text"/> <input type="text"/> 2. <input type="text"/> <input type="text"/> 3. <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Schlüssel 1</p> |
| <p>21.2 systolischer Pulmonalarteriendruck unbekannt <input type="checkbox"/></p> <p>1 = ja</p> | <p>27 Koronarangiographiebefund <input type="checkbox"/></p> <p>0 = keine KHK 1 = 1-Gefäßkrankung 2 = 2-Gefäßkrankung 3 = 3-Gefäßkrankung</p> | <p>34 Diabetes mellitus <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja, diätetisch behandelt 2 = ja, orale Medikation 3 = ja, mit Insulin behandelt 4 = ja, unbehandelt 9 = unbekannt</p> |
| <p>22 Herzrhythmus bei Aufnahme <input type="checkbox"/></p> <p>1 = Sinusrhythmus 2 = Vorhofflimmern 9 = anderer Herzrhythmus</p> | <p>28 signifikante Hauptstammstenose <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja, gleich oder größer 50% 9 = unbekannt</p> | <p>35 arterielle Gefäßkrankung <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt</p> |
| <p>23 Vorhofflimmern anamnestisch bekannt <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = paroxysmal 2 = persistierend 3 = permanent</p> | <p>wenn Feld 27 IN (1;2;3)</p> <p>29> Revaskularisation indiziert <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja, operativ 2 = ja, interventionell</p> | <p>wenn Feld 35 = 1</p> <p>36> periphere AVK <input type="checkbox"/></p> <p>Extremitäten</p> <p>0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt</p> |
| <p>24 Patient ist Schrittmacher- / Defi-Träger <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> | <p>30-31 Vorausgegangene(r) interventionelle(r) Koronareingriff(e)</p> <p>30 Wurde in den letzten 6 Monaten vor dem aktuellen stationären Aufenthalt ein interventioneller Koronareingriff (PCI) durchgeführt? <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja</p> | <p>37> Arteria Carotis <input type="checkbox"/></p> <p>0 = nein 1 = ja 9 = unbekannt</p> |
| <p>25 Einstufung nach ASA-Klassifikation <input type="checkbox"/></p> <p>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</p> | <p>wenn Feld 30 = 1</p> <p>31> Datum letzte PCI <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>TT.MM.JJJJ</p> | |

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

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"/> |
| | | | | wenn Feld 112 = 1 | |
| 99> | geplantes funktionelles Ergebnis erreicht | 106> | schwerwiegende oder lebensbedrohliche Blutungen (postprozedural) | 113.1> | Infektion(en) |
| | 0 = nein 1 = akzeptables Ergebnis 2 = optimales Ergebnis | | 0 = nein 1 = schwerwiegend 2 = lebensbedrohlich | | 1 = ja |
| | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| 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"/> | | <input type="checkbox"/> |
| 101> | Reanimation | 108 | zerebrales / zerebrovaskuläres Ereignis bis zur Entlassung | 113.3> | Gefäßruptur |
| | 0 = nein 1 = ja | | 0 = nein 1 = ja, ZNS, zerebrovaskulär (Blutung, Ischämie) 2 = ja, ZNS, andere | | 1 = ja |
| | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | wenn Feld 108 IN (1;2) | | 113.4> | Dissektion |
| 102> | komplikationsbedingter notfallmäßiger Re-Eingriff | 109> | Datum des neu aufgetretenen zerebrovaskulären Ereignisses | | 1 = ja |
| | 0 = nein 1 = ja | | TT.MM.JJJJ □□.□□.□□□□ | 113.5> | therapierelevante Blutung/Hämatom |
| | <input type="checkbox"/> | | | | 1 = ja |
| 103> | postprozedurales akutes Nierenversagen | 110> | Dauer des zerebrovaskulären Ereignisses | 113.6> | Ischämie |
| | 0 = nein 1 = ja, ohne Anwendung eines Nierenersatzverfahrens 2 = ja, mit temporärer Anwendung eines Nierenersatzverfahrens 3 = ja, mit voraussichtlich dauerhafter Anwendung eines Nierenersatzverfahrens | | 1 = bis einschl. 24 Stunden 2 = mehr als 24 Stunden bis einschl. 72 Stunden 3 = über 72 Stunden | | 1 = ja |
| | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| 104> | postprozedural neu aufgetretene Endokarditis | 111> | Schweregrad eines neurologischen Defizits bei Entlassung | 113.7> | AV-Fistel |
| | 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"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | | | 113.8> | Aneurysma spurium |
| | | | | | 1 = ja |
| | | | | 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"/></p> <p>2. <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"/></p> <p>4. <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"/></p> <p>6. <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"/></p> <p>8. <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"/></p> <p>10. <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"/></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)